







MYMÍO Line Up

機能にこだわる。スタイルに合わせる。選べる7つのマイミーオ。

			ハイパフォー	-マンスモデル	スタンダード	モデル		シンプル&コンパクトモデル		
	商品	그 一覧	「自宅で仕事」も大丈夫。 頼れるマイミーオの フルスペックマシン。	タッチパネルで直感操作!ファクスの買い替えに、 使いやすさ重視ならコレ。	ネットワーク対応& 子機も付いて、リビングを すっきりコンパクトに使える オススメモデル。	ファクスの買い替えに 簡単カラーコピー& 初心者向けの シンプル複合機。	SOHOで使うならコレ! 無線LAN&ファクス付き コンパクトモデル。	ノートPCにオススメ! マイミーオで 最もリーズナブルな 無線LAN対応モデル。	手軽にプリントしたい方に最適。液晶付き&LAN接続対応のバリューモデル。	
主な仕っ	様		P15	P16	P17	P18	P20	P19	P20	
			MFC-935CDN/CDWN (MFC-935CDWNは子機2台付) オープン価格	MFC-735CD/CDW (MFC-735CDWは子機2台付) オープン価格	MFC-695CDN/CDWN (MFC-695CDWNは子機2台付) オープン価格	MFC-675CD/CDW (MFC-675CDWは子機2台付) オープン価格	MFC-495CN オープン価格	DCP-595CN オープン価格	DCP-390CN オープン価格	
	カラー 6000 × 1200dpi	プリンタ解像度				最大6,000×1,200dpi ^{*1}				
カラープリンタ	最小 液滴量	最小インク 液滴サイズ				1.5pl				
	4色独立	インク色数				4色 (独立インクカートリッジ)				
カラーコピー	縮小/拡大 25%~ 400%	縮小/拡大コピー		25~400%						
カラースキャナ	光学解像度 1200 × 2400dpi	光学解像度	1,200 (主走査) dpi×2,400 (副走査) dpi							
給紙	前面 2段 ^{給紙カセット}	給紙カセット (用紙サイズ)			前面2段給紙カセット(記録紙	トレイ:A4サイズ紙など、スライドトレイ	イ:L判・はがきなど小サイズ紙)			
	アルバム保存 100年以上 耐光性 50年以上	保存性**2	アルバム保存100年以上 耐光性50年以上							
写真 プリント	L判フチなし 27 秒/枚	プリントスピード**3	L判フチなし 約27秒/枚							
	L判フチなし 19.8 円/枚	インク・用紙 合計コスト ^{※3}				L判フチなし 約19.8円/枚				
ファクス	カラー ファクス	カラーファクス	•	•	•	•	•	_	_	
電話機能	量 デジタル 子機	デジタル子機**4	CDN:1台/CDWN:2台	CD:1台/CDW:2台	CDN:1台/CDWN:2台	CD:1台/CDW:2台	_	-	-	
	無線LAN	無線LAN	•	_	•	_	•	•	_	
パソコン 接続 ^{*5}	有線LAN	有線LAN	•	_	•	_	•	•	•	
	インター フェース	インターフェース	USB2.0ハイスピード 有線LAN (10/100BASE-TX) 無線LAN (IEEE802.11b/g)	USB2.0ハイスピード	USB2.0ハイスピード 有線LAN (10/100BASE-TX) 無線LAN (IEEE802.11b/g)	USB2.0ハイスピード	USB2.0ハイスピード 有線LAN (10/100BASE-TX) 無線LAN (IEEE802.11b/g)	USB2.0ハイスピード 有線LAN (10/100BASE-TX) 無線LAN (IEEE802.11b/g)	USB2.0ハイスピード 有線LAN (10/100BASE-TX)	
	Pict Bridge	デジカメ (PictBridge対応)	•	•	•	-	•	•	•	
ダイレクトプリント	メモリーカード	メモリーカード	USBフラッシュメモリー、 コンパクトフラッシュ(TYPE I)、 メモリースティック/PRO、 SDメモリーカード/SDHCメモリーカード、 xD-Picture Card/TypeM/TypeM ⁺ /TypeH	USBフラッシュメモリー、 コンパクトフラッシュ(TYPE I)、 メモリースティック/PRO、 SDメモリーカード/SDHCメモリーカード、 xD-Picture Card/TypeM/TypeM*/TypeH	USBフラッシュメモリー、 コンパクトフラッシュ(TYPE I)、 メモリースティック/PRO、 SDメモリーカード/SDHCメモリーカード、 xD-Picture Card/TypeM/TypeM ⁺ /TypeH	コンパクトフラッシュ (TYPE I)、 メモリースティック/PRO、 SDメモリーカード/SDHCメモリーカード、 xD-Picture Card/TypeM/TypeM ⁺ /TypeH	USBフラッシュメモリー、 コンパクトフラッシュ(TYPE I)、 メモリースティック/PRO、 SDメモリーカード/SDHCメモリーカード、 xD-Picture Card/TypeM/TypeM*/TypeH	USBフラッシュメモリー、 コンパクトフラッシュ(TYPE I)、 メモリースティック/PRO、 SDメモリーカード/SDHCメモリーカード、 xD-Picture Card/TypeM/TypeM [†] /TypeH	USBフラッシュメモリー、 コンパクトフラッシュ(TYPE I)、 メモリースティック/PRO、 SDメモリーカード/SDHCメモリーカード、 xD-Picture Card/TypeM/TypeM ⁺ /TypeH	
	赤外線通信	赤外線通信	•	_	_	_	_	_	_	
	零	赤外線通信	•	_	_	_	_	_	_	

最大15枚

最大15枚



サイズはすっきり。なのに、できることいろいろ。 置いても使ってもコンパクトなマイミーオです。

高さ15cm! 薄型ボディで、コンパクト

充実した機能を備えながらも、サイズは小さくコンパクトに。高さ 15cmの薄型ボディを実現したマイミーオなら、棚にもすっきり 収まります。

※ADF搭載モデル (MFC-935CDN/CDWN、DCP-595CN、MFC-495CN) は高さ18cmとなります。





フロントオペレーションで インク交 換もカンタン!

本体前面からインク交換ができる「フロントオペレーション」を 採用。交換時にカバーを持ち上げる必要がないため、狭い場所 や高い場所に置いても、簡単にインクを交換できます。

トレイもすっきり!用紙をセットしたまま収納OK!

前面2段給紙のカセット式トレイだから、用紙は本体からはみ出る ことなくトレイにセットしたまま収納可能。ホコリもかぶらず、お手 入れ時もラクラクです。しかも、トレイにはA4サイズ紙と小サイズ 紙(L判・はがき)が同時にセットでき、給紙の切り替えも簡単です。



①A4などの用紙から小サイズ紙に切り替えるときは、 上段トレイ右側のレバーを手前に引く。



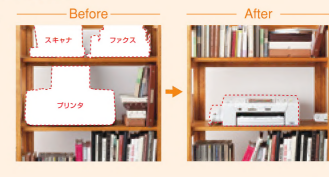
②レバーを引いたまま、上段トレイを奥にずらせば切り替え完了。元に戻す場合は、レバーを引きながる手前に引いてどさい。



1台で多機能だから、省スペースで使える

プリンタやファクス機能に加え、電話、カラーコピー、カラースキャナ、さらには子機やLAN機能まで、1台に多彩な機能を搭載したオールインワンタイプのマイミーオ。様々なシーンに1台で対応できるので、余分な機械のスペースが不要。しかも、本体の受話器を使用しない場合は受話器台ごと取り外せ、よりコンパクトにお使いいただけます。

※機種ごとに搭載機能は異なります。詳しくは、p.3-4でご確認ください。 ※受話器を取り外した状態では、受話器をご使用いただけません。



「よしっ、プリントオッケー」 夫の声を合図に、 娘がマイミーオの前まで駆けて行った。 無線LANにしてから配線が無くなって、 家のあちこちでプリントを楽しんでいる。 私はレシピをキッチンで、 息子は自分のパソコンから、という具合 「ねぇ、これどう?」と弾んだ声 家族の笑顔がまた一枚、増えて Print Life with #2.ネットワーク

家中どこからでもプリントできて、共有もOK! 「キレイ」の次は、「つながる」マイミーオです。

始めやすさが魅力的。無線LAN標準搭載のマイミーオ

マイミーオなら無線LAN搭載モデルが充実。多機能一体型でコストパフォーマンスも高く、 各種操作も簡単。初めての方でも手軽に、安心してお使いいただけます。

※機種ごとに搭載機能は異なります。詳しくは、p.3-4でご確認ください。

無線化でPCライフもお部屋も快適

■レイアウトが自由自在!

無線LANを搭載したマイミーオなら、USBケーブルなしでパソコンと接続できるので、設置場所はもちろん、お部屋のレイアウトも思いのまま。模様替えやお引っ越し時でも配線を引き直す手間がなく、戸建て・マンション問わず家中どこでもお使いいただけます。

■ネットワーク化して家族で共有

複数のパソコンを1台のマイミーオと接続してネットワーク化すれば、プリンタのほか、スキャン、PCファクスなどの機能も共有でき、家族みんなで楽しめます。

※アクセスポイントが必要です。

※PCファクスはMFC-935CDN/CDWN、MFC-695CDN/CDWN、MFC-495CNに搭載。

■ケーブルレスでお部屋すっきり

お部屋をすっきりさせたいなら、無線LAN搭載モデルが最適です。パソコンとの接続がケーブルレスだから、接続ケーブルの長さに制限されることなく、ごちゃごちゃした配線も不要。ケーブル抜けや、つなぎ忘れなどのトラブルもありません。

ノートPCなら、やっぱり無線LAN!

無線LAN付きノートパソコンをお使いの方なら、マイミーオとの無線LAN接続がおすすめ。ケーブルを使わないからパソコンを持ち運ぶ手間もなく、その場ですぐにプリントできます。

選べてうれしい!豊富なラインナップ

マイミーオでは、無線/有線LAN搭載モデルを豊富にご用意。 機種やデザイン、機能など、あなたのお好みに合わせてお選 びいただけます。

無線/有網	泉LAN搭載
MFC-935CDN/CDWN	MFC-695CDN/CDWN
DCP-595CN	MFC-495CN
有線LAN搭載	DCP-390CN



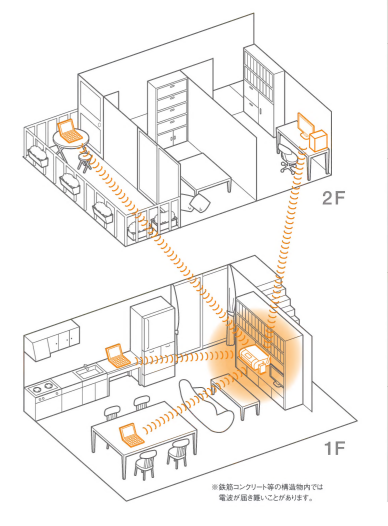
Before —

プリントするたびにノートPCをプ リンタの場所へ持ち運んで、コー ドを接続することが必要。



— After

無線化すれば今いる場所からプリントできて、快適!







「これ、自分で作ったの?」

友人たちが来るたびに、決まって出てくる質問。

デジカメで撮った<mark>写</mark>真をマイミーオでプリントして、

飾っているだけである。

だけど、この色鮮やかな「作品」たちは、

わが家に確かな潤いを与えてくれている。

「さあ、次は何をプリントしよう?」

マイミーオは

家族の時間まで鮮やかにしてくれるみたいだ。

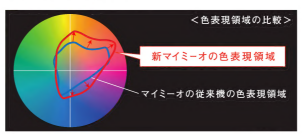
Print Life with MYMIO

#3.カラフルライフ

4 色でより豊かな色表現。 写真プリントも鮮やか、キレイなマイミーオです。

ブラザーカラーマッチングテクノロジー

写真に必要とされる色彩を独自にピックアップし、人が好ましいと感じる、より自然で鮮やかな色表現を可能にしました。特に、濃い海の色や空の色の色表現領域が従来機と比べて格段にアップ。4色インクでこれまで以上に豊かな色表現をお楽しみいただけます。



※図はイメージです。

カラーを鮮やかに。文字をキレイに。

シアン・マゼンタ・イエローには鮮やかな発色の染料系インクを採用。また、黒インクには、小さな文字もにじみにくい顔料インクを用い、さらにインクの組成を改善。着色された上からでもレーザープリンタ並のシャープな印字を実現しました。



/

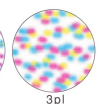
新顔料系黒インク ※図はイメ・

「ピエゾヘッド」でムラのない仕上がり

最高解像度6,000×1,200dpiの実現と、最小1.5pl(ピコリットル)の極小インク液滴を含む、3種類の液滴サイズを均一に吐出する、ブラザー独自のピエゾヘッド。ドットごとの濃度、面積のムラを無くし、写真プリントも滑らかに仕上がります。



1.5pl



滑らかな写真画質(pl ピコリットル=1兆分の1リットル)

ブです。

4色独立インクで、経済的!

マイミーオのインクカート リッジは4色独立型。交 換時も必要な色だけの 交換で済むので、インク コストを抑えることができ、 経済的です。



より美しくプリントするために

~マイミーオの「イノベラ」は、高品質プリントの証です。~



マイミーオでより美しくプリントしていただくためのブラザーからの品質の証、それが「innobella(イノベラ)」です。極小インク液滴を安定的に吐出し、色ムラを無くす「ブラザーヘッド技術」。大切な写真を色あせから長期間守る「ブラザー純正インク」。そして、より美しい写真画質のために最適化された「ブラザー専用紙」。これら3つの要素によって、より美しく高品質なプリントを実現します。

ブラザー純正インクの使用で製品は長持ち

厳選した成分を用い、スムーズなインクの供給を可能にしたブラザー純正インク。インクノズルの目詰まりや乾燥、ブリントヘッドへのダメージを防ぐとともに、インクを安定的に吐出。いつでも高品質なプリントがお楽しみいただけます。

ブラザー専用紙で色再現性をより豊かに

ブラザー純正インクとブラザー専用紙の写真光沢紙を組み合わせることで、 出力色域が広がり、より鮮やかなプリントが可能になりました。写真プリント時 も幅広い色が再現でき、より美しい仕上がりを実感していただけます。

ブラザーヘッド技術が写真をよりなめらかに

ブラザー独自のピエゾヘッドが、最小1.5plの極小インク液滴を含む3種類の液滴サイズを均一に吐出。ドットごとの濃度・面積にムラがなく、なめらかで奥行きのある写真画質を実現します。

いつまでも美しくーアルバム保存100年以上、耐光性50年以上* 大切な思い出がつまった写真も、光に触れると次第に色あせてしまいます。 ブラザーのイノベラなら、そうした色あせから写真を長期にわたってお守りします。 インク組成を改良し、光により強くなった純正インクと専用紙の組み合わせによって、高い保存性を発揮。LC11シリーズでは、アルバム保存で100年以上、耐光性は50年以上を実現するなど、写真の美しさをより長く保ちます。 ※前提条件につきましては、p.25をご覧ください。

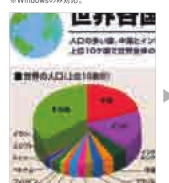
簡単にお使いいただけます。

様々なプリントモードで、キレイもおトクもおまかせ!

▶「インク節約モード」で、経済的にプリント

「インク節約モード」を選択すると、プリント時やコピー時にインク消費量 を抑えることができます。色を淡くし、ベタ部分のインク消費量を抑え、 輪郭だけ強調するので、読むだけの書類のプリントやコピーにピッタリ。 気になるインクコストの節約になる、経済的な機能です。

※節約できるインクの量は、原稿により異なります。





インク節約モード

▶ 選べる、2つのカラーモード

人物写真など、より自然なプリントに仕上げたい時は「ナチュ ラルモード」を、風景写真や資料など、より鮮やかにプリントし たい時は「鮮やかモード」を選択。プリンタドライバ上でニーズ に合わせてモードが選べます。



ナチュラルモード



▶もしもの時も安心、「クロだけ印刷」

カラーインクがインク切れした時も、約30日間はモノクロで印

刷が可能。急なインク切れの時でも安心です。

※用紙の設定によっては「クロだけ印刷」ができない場合があります。
※電源コードを抜いたり、空になったインクカートリッジを取り外したりした場合は、新しいイ ンクカートリッジを取り付けるまで印刷できません。

「ダイレクトプリント | で写真プリントがさらに手軽に!

▶ 各種メディアからのプリントもOK!



本体スロットにデータの入ったメディアを挿し込む。 ※対応メディアはp.27~30の仕様一覧ページでご確認ください。



②写真を選択して、プリントスタート 液晶画面に表示された画像の中から、プリントしたいもの



「終了」ボタンを押して、プリント操作を終えてからメディア

▶赤外線通信機能を搭載。ケータイからの直接プリントOK!

赤外線機能を搭載した携帯電話などの端末から直 接プリントすることができる「IrSimple™」に対応。 外部端末やケーブルを介すことなくマイミーオ本体 に画像を直接転送するため、手軽にプリントできます。 ※MFC-935CDN/CDWNに搭載。



▶「PictBridge」にも対応し、 デジカメからのプリントもカンタン!

デジタルカメラとマイミーオ本体を ケーブルで接続するだけで、パソ コンなしで簡単にプリントできます。 PictBridge ※MFC-675CD/CDW非対応



▶パソコンなしでも写真プリントをもっとキレイに!「画像補正機能」

ダイレクトプリントでも多彩な画像補正が液晶を確認しながらカンタンに行えます。

自動色補正

風景は鮮やかに、人物の肌色は明るくなど、自動で判別し、より美しく仕上げます。





自動色補正後

色あざやか補正

風景などを色鮮やかに仕上げます。

肌色明るさ補正

逆光などで暗く、色かぶりした肌を明るくします。

赤目補正

赤目を自動で判別し、色を和らげます。

セピア・モノクロ

写真をセピア色や白黒に補正します。

カンタン・楽しいカラーコピー

▶ カラーもモノクロも、「欲しいとき、すぐ!」で便利

例えばお気に入りの雑誌やレシピ、地図や地域のお知らせなど、毎日 の暮らしでコピーが必要なときもマイミーオが活躍します。写真も焼き 増し感覚で手軽にカラーコピーできるので、急に必要な時も便利&安心。 操作もコピーモードでスタートボタンを押すだけと簡単です。



①フラットベッドに原稿をセット。 ②カラーまたはモノクロスタート ③あっという間にコピー完了。

▶ コピー機能で使い方広がる

通常の「縮小/拡大コピー機能 | に

加え、4枚の原稿を1枚分に縮小する

「4in1機能 | 、1枚の原稿を複数枚に

拡大して大判サイズを作成する「ポス

ターコピー機能」を搭載しています。





▶本もキレイに読み取る「ブックコピー機能」

本の傾きを補正したり、見開きページの中スジを除去する 「ブックコピー機能」を搭載。黒い影部分が補正され、よ りキレイにブックコピーができます。



ブックコピー機能ON

●傾き補正 ●中スジ除去 ●枠外の影を除去 ※イメージです。

▶「透かしコピー機能」で一工夫 書類などに文字や絵などの画像を薄く重ね

てコピーできます。テンプレートの他、スキャ ンした画像やメモリーカードの画像との合成 も可能です。

※テンプレートは「重要」「CONFIDENTIAL」「COPY」の3種類





みんなで使って、もっと快適!「無線LAN/有線LAN機能

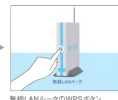
▶ 設定・接続がワンタッチでカンタン!

WPS機能または、AOSS™機能対応の無線LANルータ(ア クセスポイント)を使えば、複雑なネットワーク接続やセキュリ ティ設定などもワンタッチでラクラク! 初心者の方にも使いや すいマイミーオです。

※「AOSS™」は株式会社バッファローの商標です。
※「WPS」「AOSS™」を使う場合、アクセスポイントが対応している必要があります。



設定メニューで「WPS/AOSS」を 選びます。





be Wifi

▶ ルータでつなげば、有線LANでも共有できる

有線LANルータに接続して、1台のマイミーオを複数のパソ コンで共有して使うことができます。プリント・スキャンなど様々 な機能を共有でき、スペースも有効に活用できます。

無線/有線LAN搭載 MFC-935CDN/CDWN MFC-695CDN/CDWN DCP-595CN MFC-495CN 有線LAN搭載 DCP-390CN

※接続は無線/有線のどちらか一方になります。

▶ ネットワークで、多彩な機能を共有

--- プリンタ共有 ---

ネットワーク上のパソコンから印刷が 可能です。

- スキャナ共有

パソコン操作でスキャンする場合は、スキャ ナドライバを使ってネットワーク上のマイミー オを操作します。マイミーオ本体の操作でス キャンする場合は、スキャンボタンからのメニ ュー選択で、パソコンへファイルを転送します。



—— PCファクス送信 ——

ネットワーク上のパソコンから簡単 にPCファクス送信を行えます。

----- PCファクス受信 -----

ネットワーク上でPCファクス受信を 行えます(受信したファクスの転送 先は任意の1台のパソコンのみ)。

※PCファクスはMFC-935CDN/CDWN、MFC-695CDN/CDWN、MFC-495CNに搭載。 ※PCファクス受信はWindowsのみ対応

ネットワークメディアアクセス

カードスロットへ挿入された各メディアに、ネットワーク上のパソコンからウェブブラウザを 使ってアクセスし、ファイルのプレビューやコピー、書き込みができます。

ファクスで選んでも、マイミーオで決まり!です。

簡単にお使いいただけます。

画面をタッチ!直感的な操作ができて、よりカンタンに使えます!

※タッチパネルはMFC-935CDN/CDWN, MFC-735CD/CDWに搭載。

▶ カンタン操作のタッチパネルがさらに大型化!5インチワイドビューTFT液晶搭載

画面を見ながら簡単に、直感的な操作ができるマイミーオのタッチパネル液晶が5インチに拡大。画面上のアイコンもさらに見やすくなりボタン の数も減ってすっきり。各機能の設定メニューを一覧で表示し、細かな設定から完了動作まで、ほとんどの操作が画面に触れるだけで行えます。



▶ デジカメプリントも簡単!







②印刷したい画像に触れて、選択。



③OKボタンを押せば、設定内容の確認画面になります。 あとはスタートボタンを押すだけ。

▶ 新着ファクスの確認もラクラク

新着ファクスの受信時は、画面上の「みるだけ受信」アイコン に触れるだけで、受信したファクスの一覧が表示されます。



▶チルトアップで見やすい角度に設定OK!

液晶画面はチルトアップ式な ので、画面角度を自由に調整 可能。画面内の表示や文字 情報を見やすい位置で確認し ていただけます。



マイミーオなら、ファクスがもっと便利に

※MFC-935CDN/CDWN、MFC-735CD/CDW、MFC-695CDN/CDWN、MFC-675CD/CDW、MFC-495CNに搭載。

▶ カラーファクスもキレイに印刷

地図や案内状、似顔絵メッセージなど、カラーで作成した原稿をファクスで送受信できます。

▶「みるだけ受信」「みてから送信」でおトク&安心

受信したファクスの内容を印刷する前に液晶画面で確認できま す。必要なものだけプリントでき、紙代・インク代の節約にもなり ます。また、送信する前には、読み取った内容を液晶画面で確 認でき、誤送信防止に役立ちます。



▶ ADF (自動原稿送り装置)で 最大15枚の連続読み取りが可能

ADFを搭載したマイミーオなら、原稿を連続して最大15枚まで 読み取り可能。複数枚のファクス送信時に活躍します。

※MFC-935CDN/CDWN、MFC-495CN、DCP-595CNに搭載。
※DCP-595CNはコピー、スキャン時に使用できます。



充実した電話機能で、便利を実感

※MFC-935CDN/CDWN、MFC-735CD/CDW、MFC-695CDN/CDWN、MFC-675CD/CDWに搭載。

▶ デジタル留守番電話&会話録音

合計29分まで留守番電話や会話を本体へ録音可能。留守 番電話の内容は、外出先や携帯電話などからも確認できます。

▶おやすみモード

着信があっても、親機・子機ともに着信音が鳴らず、留守応答します。

▶おことわりボタン

迷惑電話など、とりたくない電話がかかっ てきた場合、「おことわり」ボタンをプッシ ュ。相手に「恐れ入りますが、この電話を 切らせていただきます」というメッセージ が流れ、回線を自動切断します。

※MFC-935CDN/CDWN、MFC-735CD/CDWに搭載。

▶ナンバーディスプレイに対応

電話に出る前に、かかってきた相手の電話番号を確認できます。 ※別途、NTTとの契約が必要です。(有料)

▶「とれちゃう受話器」でさらに省スペース化

本体の受話器を使用しない場合、受話器台ごと受話器を取り外 せます。本体はよりコンパクトになり、置き場所がさらに広がります。

※受話器を取り外した状態では、受話器をご使用いただけません



デジタル子機で通話がさらに聞き取りやすく!

CHANGE

799/78

※MFC-935CDN/CDWN、MFC-735CD/CDW、MFC-695CDN/CDWN、MFC-675CD/CDWに搭載。

▶音質・音量をお好みに合わせて最適化

えらべる受話音質

通話中に、相手の声に合わせて音質を選ぶことができます。

内緒話モード

小さな声でも自動で音量をアップ。通常と同じ音量で 聞こえます。

特大受話音量

4段階からお好みの音量を選べます。

自動通話パワー設定

安定した通話を実現し、聞き取りやすさを高めます。

子機通信チャンネル

無線LANとの干渉を避け、聞き取りやすさを改善します。 ※この設定での改善具合は使用環境により異なります。

▶明るく見やすいピュアホワイト液晶

子機の画面には明るくて見やすい「ピュアホワイト液 晶」を搭載。くっきり鮮やかな白色バックライト付液晶 に、カナ3行とピクトサイン(絵文字)1行を表示します。

▶ 最大4台まで増設可能

MFC-935CDN/735CD/695CDN/675CDはあと3 台、MFC-935CDWN/735CDW/695CDWN/ 675CDWはあと2台の子機 (BCL-D90 BK/WH)を増 設することができます。

※MFC-935CDWN・735CDW・695CDWN・675CDWは子機2台付モデル。

▶ きちんと充電できる無接点充電方式

子機と充電台に金属の接点がないので、接点の汚れ などが原因となって充電できないといった心配も無用 お手入れも簡単です。

プリントコストを節約できる「PCファクス送受信

※MFC-935CDN/CDWN, MFC-735CD/CDW, MFC-695CDN/CDWN, MFC-675CD/CDW, MFC-495CNに搭載。

パソコンから直接、ファクスの送受信が行える「PCファクス送 受信し。パソコン画面上で内容を確認できるので、プリントする 必要がなく、用紙代・インク代を削減できます。また、受信した ファクスは、パソコンに保存でき、電子データとして確認できます。

パソコン上に保存でき、データ管理も簡単

ネットワーク経由もOK!



PCファクス受信





NEW

MFC-935CDN/CDWN

(MFC-935CDWNは子機2台付) ボディカラー: ブラック

ネットワーク&ADF搭載で 「自宅で仕事」も大丈夫。 頼れるマイミーオの フルスペックマシン



5インチタッチパネルTFT液晶で直感操作

画面上のアイコンに触れる だけで直感的な操作がで きる、大型5インチタッチパ ネルTFT液晶。コピーやダ イレクトプリントの写真選択、 各種機能の設定などが簡 単に行えます。



ADF搭載で、複数枚のコピー& ファクスもラクラク

原稿を自動で15枚まで読 み取る「ADF(自動原稿送 り装置)」を搭載。複数枚 におよぶコピーやファクス 時の原稿交換の手間を省



1台をみんなで使える、ネットワーク機能

複数のパソコンでマイミーオを共有して使える「ネットワーク機能」 に対応。無線LANはWPSやAOSS™に対応し、設定も接続も簡単。 もちろん有線LANにも対応しています。



※「AOSS™」は株式会社バッファローの商標です。
※「WPS」「AOSS™」を使う場合、アクセスポイントが対応している必要があります。

画面上で確認!みるだけ受信&みてから送信

受信したファクスの内容を印刷前に 液晶画面で確認。必要なファクス だけを印刷でき、紙やインク代の節 約もできます。送信前には読み取っ た内容を液晶画面で確認できるので、 誤送信防止に役立ちます。



デジタル子機&とれちゃう受話器

クリアな音質と4段階から選べる特 大受話音量で、デジタル子機の聞 き取りやすさがアップ。また、本体受 話器は受話器台ごと取り外せる「と れちゃう受話器」なので、より省スペ ースに設置できます。



ケータイ・デジカメからダイレクトにプリント

携帯電話など赤外線通信に対応し た端末から本体へ、画像を直接転送・ プリントできるIrSimple™を搭載。ま た、本体へのメディアの挿入、デジ カメとの接続でも簡単に写真画像を プリントできます。



コンパクトに使えて便利な前面2段給紙

給紙トレイはA4サイズ紙と小サイズ紙(L判・はがき)が同時にセ ットできる「スライドトレイ」で、切り替えも簡単。カセット式だから、 用紙をセットしたまま収納でき、コンパクトに使えます。













対応インフカートリッジ LC11BK,LC11C,LC11M,LC11Y 対応OS Windows Vista,Windows XP,Windows 2000, Mac OS X 10.3.9以降〈Windows7対応予定。詳細は弊社ホームページをご覧ください。〉 **1 前提条件につきましては、p.25をご覧ください。 **2 測定データおよび測定条件につきましては、p.26をご覧ください。

MFC-735CD/CDW

(MFC-735CDWは子機2台付) ボディカラー: ホワイト オープン価格 マンクカートリッジ付

大型5インチタッチパネル で直感操作! ファクスの買い替えに 使いやすさ重視の 子機付きモデル



5インチタッチパネルTFT液晶で直感操作

画面上のアイコンに触れる だけで直感的な操作がで きる、大型5インチタッチパ ネルTFT液晶。コピーやダ イレクトプリントの写真選択、 各種機能の設定などが簡 単に行えます。



画面上で確認!みるだけ受信&みてから送信

受信したファクスの内容を 印刷前に液晶画面で確認。 必要なファクスだけを印刷 でき、紙やインク代の節約 もできます。送信前には読 み取った内容を液晶画面 で確認できるので、誤送信 防止に役立ちます。



デジタル子機&とれちゃう受話器

クリアな音質と4段階から選べる特大 受話音量で、デジタル子機の聞き取 りやすさがアップ。また、本体受話器 は受話器台ごと取り外せる「とれちゃ う受話器 | なので、より省スペースに 設置できます。



4色独立インクで経済的!

マイミーオのインクカートリッジは4色独立型。交換時も必要な色だ けの交換で済むので、インクコストを抑えることができ、経済的です。

カラースキャナ 給紙 写真プリント

コンパクトに使えて便利な前面2段給紙

給紙トレイはA4サイズ紙と小 サイズ紙 (L判・はがき) が同 時にセットできる「スライドトレ イ」で、切り替えも簡単。カセ ット式だから、用紙をセットした まま収納でき、コンパクトに使 えます。



デジカメプリントも簡単!

メディアを差し込めば、パソコ ンとつながなくても簡単にデ ジカメ画像をプリントできます。 液晶画面を見ながら手軽に 画像補正ができ、より美しい プリントに仕上がります。



分厚い本も ワンタッチでコピー フラットベッドを使えば、分厚

い本のコピーやファクスが簡 単に行えます。



1.5pl & 6,000dpiを実現し、 文字も写真もキレイ!

ブラザー独自のピエゾヘッドにより、最小インク液滴1.5pl、最高解 像度6.000×1.200dpiという高画質を実現。写真プリントがムラ なく、なめらかに仕上がります。また、新顔料系黒インクを採用し、 文字もにじみを抑えてきれいにプリントできます。



















対応インクカートリッジ LC11BK,LC11C,LC11M,LC11Y 対応OS Windows Vista,Windows XP,Windows 2000, Mac OS X 10.3.9以降 (Windows7対応予定。詳細は弊社ホームページをご覧ください。) ※1 前提条件につきましては、p.25をご覧ください。※2 測定データおよび測定条件につきましては、p.26をご覧ください。

MFC-695CDN/CDWN

(MFC-695CDWNは子機2台付) ボディカラー: ブラック

無線LAN&子機も付いて リビングをすっきり。 コンパクトに使える. オススメモデル



使いやすい3.3インチワイドビュー液晶

コンパクトなボディに3.3イ ンチワイドビュー液晶を搭 載。カラーの画面で表示が 見やすく、写真プリントや 各種機能の設定も快適に 行えます。



1台をみんなで使える、ネットワーク機能

複数のパソコンでマイミーオを共有して使える「ネットワーク機能 | に対応。無線LANはWPSやAOSS™に対応し、設定も接続も簡単。 もちろん有線LANにも対応しています。



※「AOSS™」は株式会社バッファローの商標です。
※「WPS」「AOSS™」を使う場合、アクセスポイントが対応している必要があります。

デジタル子機&とれちゃう受話器

クリアな音質と4段階から 選べる特大受話音量で、 デジタル子機の聞き取りや すさがアップ。また、本体受 話器は受話器台ごと取り 外せる「とれちゃう受話器」 なので、より省スペースに 設置できます。

電話機能

17



カラースキャナ 給紙 写真プリント



デジカメプリントも簡単!

メディアを差し込めば、パソコ ンとつながなくても簡単にデ ジカメ画像をプリントできます。 液晶画面を見ながら手軽に 画像補正ができ、より美しい プリントに仕上がります。



1.5pl & 6,000dpiを実現し、 文字も写真もキレイ!

ブラザー独自のピエゾヘッドにより、最小インク液滴1.5pl、最高解 像度6,000×1,200dpiという高画質を実現。写真プリントがムラ なく、なめらかに仕上がります。また、新顔料系黒インクを採用し、 文字もにじみを抑えてきれいにプリントできます。

多彩な機能のカラーコピー

カラーコピーモードでは、ボタン一つでOK!分厚い本もフラットベッ ドを使えば簡単にできます。見開きの中スジを除去するブックコピ -機能や様々な縮小・拡大などの便利な機能も充実し、本格的な コピーが楽しめます。







②カラーまたはモノクロ

コンパクトに使えて便利な前面2段給紙

給紙トレイはA4サイズ紙と小サイズ紙(L判・はがき)が同時にセ ットできる「スライドトレイ」で、切り替えも簡単。カセット式だから、 用紙をセットしたまま収納でき、コンパクトに使えます。













対応インフカートリッジ LC11BK,LC11C,LC11M,LC11Y 対応OS Windows Vista,Windows XP,Windows 2000, Mac OS X 10.3.9以降〈Windows7対応予定。詳細は弊社ホームページをご覧ください。〉 ※1 前提条件につきましては、p.25をご覧ください。※2 測定データおよび測定条件につきましては、p.26をご覧ください。

MFC-675CD/CDW

(MFC-675CDWは子機2台付) ボディカラー: ホワイト オープン価格 マンクカートリッジ付

ファクスの買い替えに、 3.3インチカラー液晶が 付いてリーズナブルな 子機 付きモデル



使いやすい3.3インチワイドビュー液晶

コンパクトなボディに3.3イ ンチワイドビュー液晶を搭 載。カラーの画面で表示が 見やすく、写真プリントや 各種機能の設定も快適に 行えます。



画面上で確認!みるだけ受信&みてから送信

受信したファクスの内容を 印刷前に液晶画面で確認。 必要なファクスだけを印刷 でき、紙やインク代の節約 もできます。送信前には読 み取った内容を液晶画面 で確認できるので、誤送信 防止に役立ちます。



デジタル子機&とれちゃう受話器

クリアな音質と4段階から 選べる特大受話音量で、 デジタル子機の聞き取りや すさがアップ。また、本体 受話器は受話器台ごと取 り外せる「とれちゃう受話器」 なので、より省スペースに 設置できます。





デジカメプリントも簡単!

メディアを差し込めば、パソコ ンとつながなくても簡単にデ ジカメ画像をプリントできます。 液晶画面を見ながら手軽に 画像補正ができ、より美しい プリントに仕上がります。 ※USBフラッシュメモリーは対応していません。



NEW

分厚い本も ワンタッチでコピー

フラットベッドを使えば、分厚 い本のコピーやファクスが簡 単に行えます。



コンパクトに使えて便利な前面2段給紙

給紙トレイはA4サイズ紙と小 サイズ紙 (L判・はがき) が同 時にセットできる「スライドトレイ」 で、切り替えも簡単。カセット 式だから、用紙をセットしたまま 収納でき、コンパクトに使えます。



4色独立インクで経済的!

マイミーオのインクカートリッジは4色 独立型。交換時も必要な色だけの 交換で済むので、インクコストを抑え ることができ、経済的です。





※1 前提条件につきましては、p.25をご覧ください。※2 測定データおよび測定条件につきましては、p.26をご覧ください。※3 USBフラッシュメモリーには対応しておりません。

ノートPCユーザーに ぴったり。 無線LAN対応で コンパクトに使える ADF付きプリンタ複合機





使いやすい3.3インチワイドビュー液晶

コンパクトなボディに3.3イ ンチワイドビュー液晶を搭 載。カラーの画面で表示が 見やすく、写真プリントや 各種機能の設定も快適に 行えます。



1台をみんなで使える、ネットワーク機能

複数のパソコンでマイミーオを共有して使える「ネットワーク機能 | に対応。無線LANはWPSやAOSS™に対応し、設定も接続も簡単。 もちろん有線LANにも対応しています。



※「AOSS™」は株式会社バッファローの商標です。
※「WPS」「AOSS™」を使う場合、アクセスポイントが対応している必要があります。

※1 前提条件につきましては、p.25をご覧ください。※2 測定データおよび測定条件につきましては、p.26をご覧ください。

デジカメプリントも簡単!

メディアを差し込めば、パソ コンとつながなくても簡単 にデジカメ画像をプリントで きます。液晶画面を見なが ら手軽に画像補正ができ、 より美しいプリントに仕上 がります。



1.5pl & 6,000dpiを実現し、 文字も写真もキレイ!

ブラザー独自のピエゾヘッドにより、最小インク液滴1.5pl、最高解 像度6,000×1,200dpiという高画質を実現。写真プリントがムラ なく、なめらかに仕上がります。また、新顔料系黒インクを採用し、 文字もにじみを抑えてきれいにプリントできます。

ADF搭載で、複数枚のコピー&

スキャンもラクラク

原稿を自動で15枚まで読 み取る「ADF(自動原稿送 り装置)」を搭載。複数枚 におよぶコピーやスキャン 時の原稿交換の手間を省 きます。



コンパクトに使えて便利な前面2段給紙

給紙トレイはA4サイズ紙と 小サイズ紙 (L判・はがき) が同時にセットできる「スラ イドトレイーで、切り替えも 簡単。カセット式だから、用 紙をセットしたまま収納でき、 コンパクトに使えます。



「インク節約モード | で、経済的にプリント

読むだけの書類のプリントやコピーには、「インク節約モード」がお すすめ。色を淡く、輪郭だけを強調してベタ部分のインクを省くので、 インク消費量を節約でき、経済的にプリント、コピーができます。



MFC-495CN

ボディカラー: ブラック オープン価格 「インクカートリッジ付

SOHO環境にぴったり。ネットワーク対応&ADF搭載で 外付け電話機接続も可能なファクス付き複合機



ADF搭載で、複数枚のコピー&ファクスもラクラク

原稿を自動で15枚まで読み取る「ADF(自 動原稿送り装置) | を搭載。複数枚に およぶコピーやファクス時の原稿交換 の手間を省きます。



1台をみんなで使える、ネットワーク機能

複数のパソコンでマイミーオを共有して使える「ネットワーク機能」 に対応。無線LANはWPSやAOSS™に対応し、設定も接続も簡単。 もちろん有線LANにも対応しています。

※「AOSS™」は株式会社バッファローの商標です。
※「WPS」「AOSS™」を使う場合、アクセスポイントが対応している必要があります。

画面上で確認!みるだけ受信&みてから送信

受信したファクスの内容を印刷前に液晶画面で確認。必要なファ クスだけを印刷でき、紙やインク代の節約もできます。送信前には 読み取った内容を液晶画面で確認できるので、誤送信防止に役

今ある電話機を活用できる、外付け電話接続機能

すでにお使いの電話機をマイミーオに接続して一緒に使うことが できます。ファクスと電話の切り替えも自動で行います。













対応インクカートリッジ LC11BK.LC11C.LC11M.LC11Y 対応OS Windows Vista.Windows XP.Windows 2000. Mac OS X 10.3.9以降 (Windows 7対応予定。詳細は弊社ホームページをご覧ください。) ※1 前提条件につきましては、p.25をご覧ください。※2 測定データおよび測定条件につきましては、p.26をご覧ください。

DCP-390CN

プリンタの買い替えに、3.3インチカラー液晶& 有線LANが付いてリーズナブルなプリンタ複合機



使いやすい3.3インチワイドビュー液晶

コンパクトなボディに3.3インチワイドビ ュー液晶を搭載。カラーの画面で表示 が見やすく、写真プリントや各種機能の 設定も快適に行えます。



デジカメプリントも簡単!

メディアを差し込めば、パソコンとつながなくても簡単にデジカメ画 像をプリントできます。液晶画面を見ながら手軽に画像補正ができ、 より美しいプリントに仕上がります。

1.5pl&6,000dpiを実現し、文字も写真もキレイ!

ブラザー独自のピエゾヘッドにより、エントリーモデルでも最小イン ク液滴1.5pl、最高解像度6,000×1,200dpiという高画質を実現。 写真プリントがムラなく、なめらかに仕上がります。また、新顔料系 黒インクを採用し、文字もにじみを抑えてきれいにプリントできます。

4色独立インクで、経済的!

マイミーオのインクカートリッジは4色独立型。交換時も、必要な色 だけの交換で済むのでインクコストを抑えられ、経済的です。

















lows XP,Windows 2000, Mac OS X 10.3.9以降〈Windows7対応予定。詳細は弊社ホームページをご覧ください。〉 ※1 前提条件につきましては、p.25をご覧ください。※2 測定データおよび測定条件につきましては、p.26をご覧ください。

楽しく使ってほしいから、便利な機能を充実させました。

まとめて保存が便利! 「おまかせ一括スキャン」

雑誌やレシピなどの複数の原稿を一度のスキャンで、 まとめてデータ保存したいときに活躍。複数の原稿を 一度にスキャンして、メモリーカードまたはUSBフラッシュ メモリーに保存します。



※ファイル形式がPDF/TIFFの場合は、複数ページで構成される1つのファイルとして保 存し、JPEGの場合は、個別のファイルとして保存されます。 ※MFC-675CD/CDWはメモリーカードのみの対応です。

楽しみ広がる「動画プリント」

メモリーカード/USBフラッシュメモリーに保存されてい る動画から、画像をプリントできます。画像は動画記録 時間から自動的に9分割され、表示/プリントされます。



※PictBridgeや携帯電話から直接本機能を使用することはできません。 ※動画の特定シーンを指定することはできません。

スキャン to メディア

スキャンした画像を、パソコンと接続することなくマイミーオ本体 からUSBフラッシュメモリーやメモリーカード内に直接保存できま す。PDFファイル形式 (PDF) や、TIFFファイル形式 (TIFF) を 選ぶと、複数枚の原稿を1つのファイルにまとめて保存できます。



※対応メディアはp.27~30の仕様一覧ページでご確認ください。

リムーバブルディスク機能

マイミーオに接続されたパソコンから、マイミーオ のスロットに挿入されたメディア内のデータを読 み書きできます。



ネットワークにも 対応

※対応メディアはp.27~30の仕様一覧ページでご確認ください。 ※ネットワーク対応モデル MFC-935CDN/CDWN. ※別ルクノイトはP.Zイ~2000 L 像 - 買、 アーノ C を確認さたとい。 ※ネットワーク対応モデル MFC-935CDN/CDWN、 MFC-695CDN/CDWN、MFC-495CN、DCP-595CN、DCP-390CN

アプリケーションソフト

付属のソフトを使って、マイミーオをもっと楽しく、もっと快適に。

マイミーオは、画像の編集やプリント、コピーに便利な様々なアプリケーションソフトを全機種標準で搭載しています。

Presto!® Page Manager®

スキャンした文章を編集できるOCR機能

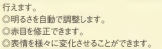


Control Center スキャンやPCファクス、フォトメディアキャ プチャー※1など機能の入り口としての役 割を持つソフト。各機能とも、簡単にパソ



や、画像管理の機能を備えたソフトが全 機種に付属されています。

FaceFilter Studio*2 写真の色補正や、写真のふちなし印刷が簡単に





BookScan Enhancer*2*3 読み込んだ本の画像を自動で認識し、影 の除去や傾きの補正を行うことができます。



Whiteboard Enhancer*2*3 ホワイトボードを写真で撮った画像を補 正し、文字をくっきりと読みやすくします。

※1 フォトメディアキャプチャーとは、ダイレクトプリント、スキャン to メディア、リムーバブルディスクの機能の総称です。※2 Windows専用です。※3インストールの際にインターネットへの接続が必要です。

A3カラー複合機ならジャスティオ!



MFC-6890CN ボディカラー: ダークグレー オーナン価格 「インクキート」

ndows Vista] [Windows XP/XP Professional x64] [Windows 2000] [Mac OS X 10.2.4以降]

7対応予定。詳細は弊社ホームページをご覧ください

オープン価格 インクカートリッジ付 JANコード: 4977766656511

大型カラー液晶& タッチパネル搭載で 見やすさ·操作性UP コストセーブ機能を 搭載したA3カラー複合機



ハイスペック&最大400枚の

大容量給紙が可能。

ビジネス向け機能、

低消費電力対応の



MFC-6490CN ボディカラー: ダークグレー オーナン価格 「インクキートリ





オープン価格 インクカートリッジ付 JANコード: 4977766656504

自動両面プリント対応!*

A3 プリント

A3 スキャン

対応モデル

カラーインクジェット方式

最大A3プリント 最大A4自動両面プリント 最大A4自動両面プリント 最大Δ3コピー

最大A4両面コピー

最大A3スキャナ









大容量給紙! A3 プリント

A3 スキャン

対応モデル

カラーインク	ジェット方式	
最大A3プリント	最大A3ファクス送受信* **カラーファクスは送受信ともにA4のみです。	
最大A3コピー	最大A3スキャナ	

ed USB 2.0] [10/100BASE-TX] [IEEE802.11b/g] findows Vista [Windows XP/XP Professional x64] [Windows 2000] [Mac OS X 10.2.4以降] ows7対応予定。詳細は弊社ホームページをご覧ください













オープン価格 インクカートリッジ付 JANコード: 4977766656498

A4インクジェット複合機並の 本体サイズで A3プリントを実現。 ネットワークに標準対応した A3カラー複合機













省スペース! A3 プリント

A4 スキャン 対応モデル

	カラーインク	ジェット方式
ı	最大A3プリント	A4ファクス送信 A3ファクス受信 [※] ※カラーファクスは送受信ともにA4のみです。
	最大A3拡大コピー** **スキャンはA4までです。	最大A4スキャナ

Windows Vista] [Windows XP/XP Professional x64] [Window |Windows7対応予定。詳細は弊社ホームページをご覧ください。











* 同一原稿12枚のプリント時、1枚目の排紙から11枚目の排紙までの時間から算出。当社基準原稿(A4)を最高速モードにて出力した場合。出力スピードは原稿パターンにより異なります。

●対応インクカートリッジは、LC11BK、LC11B、LC11M、LC11Y、LC16BK、LC16C、LC16M、LC16Yとなります。なお、同梱インクカートリッジはLC16シリーズ (大容量サイズ)となります。 ●USBケーブルは同梱しております。詳しくは、ジャスティオA3カラー複合機カタログをご覧ください。

ブラザー純正消耗品で、より美しく、

MFC-630CD/CDW*

より快適なプリントを。 BP71GA4 オープン価格 BP61GLA オープン価格 LC11BK (黒) オープン価格 LC07BK(黒)2.310円 **BP60PA** 683⊞ 独立型の消耗品で LC10BK (黒) オープン価格 LC09BK(黒)2.310円 JANコード:4977766660815 写真光沢紙 A4 20枚 JANコード:4977766640183 写真光沢紙 A4 20枚 JANコード:4977766628501 上質普通紙 A4 250枚 JAN⊐-F:4977766608893 低ランニングコストを実現 LC11C (シアン) オープン価格 LC10C (シアン) オープン価格 LC09C (シアン) 1,365円 LC07C (シアン) 1,365円 BP71GLJ50 オープン価格 BP61GLLJ オープン価格 BP60MA 504円 JANコード:4977766658874 JANコード:4977766645584 JANコード:4977766628013 JAN = - F: 4977766608909 表示価格はオープン価格、 JANコード:4977766628518 インクジェット紙 (マット仕上げ) A4 25枚 JANコード:4977766658362 写真光沢紙 L判 50枚 JANコード:4977766640190 写真光沢紙 L判 20枚 LC10M (マゼンタ) オープン価格 LC09M (マゼンタ) 1.365円 LC11M (マゼンタ) オープン価格 LC07M (マゼンタ) 1 365円 もしくは 希望小売価格(税込み)です。 BP71GLJ100 オープン価格 BP61GLLJ50 オープン価格 LC11Y (イエロー) オープン価格 LC10Y (イエロー) オープン価格 LC09Y (イエロー) 1,365円 LC07Y (イエロー) 1,365円 JAN3-F:4977766658379 JANコード:4977766643641 写真光沢紙 L判 50枚 JANコード:4977766658898 JAN 3-1:4977766645607 JAN 3-1:4977766628037 JAN = - F: 4977766608923 写真光沢紙 L判 100枚 LC11-4PK オープン価格 LC10-4PK オープン価格 LC094PK オープン価格 BP71GLJ300 オープン価格 JANコード:4977766658386 写真光沢紙 L判 300枚 BP61GLLJ100 オープン価格 JANコード:4977766643658 写真光沢紙 L判 100枚 (お徳用4色パック) JANコード:4977766660754 (お徳用4色パック) JANコード:4977766633475 (お徳用4色パック) JANコード:4977766646147 LC10BK-2PK オープン価格 LC11BK-2PK オープン価格 **BP71GLJ500** オープン価格 JANコード:4977766665155 写真光沢紙 L判 500枚 BP61GLLJ300 オープン価格 JANコード:4977766651714 写真光沢紙 L判 300枚 (お徳用黒2個パック) JANコード:4977766660761 (お徳用黒2個パック) JANコード:4977766646178 MFC-935CDN/CDWN MFC-930CDN/CDWN • . MFC-880CDN/CDWN MFC-870CDN/CDWN . • • MFC-860CDN MFC-850CDN/CDWN MFC-840CLN MFC-830CLN/CLWN MFC-820CN MFC-735CD/CDW MFC-695CDN/CDWN MFC-675CD/CDW MFC-670CD/CDW _ _ MFC-650CD/CDW MFC-630CD/CDW MFC-620CLN/615CL • MFC-610CLN/CLWN MFC-495CN • • MFC-490CN • MFC-480CN/460CN • • MFC-425CN/410CN • MFC-150CL/CLW • MFC-100 • MFC-5860CN . • MFC-5840CN • • • DCP-750CN DCP-595CN . • . DCP-535CN . _ . DCP-390CN • • • DCP-385C • • DCP-350C/330C • • . DCP-165C . DCP-155C • • DCP-115C/110C .

		3 120 5	XC BY CO	, 0
子機は合計4台まで		増設)	月子機	
増やせます。 ③子機1台付モデルは 3台増設可能。 ③子機2台付モデルは 2台増設可能。 表示価格は		-	=	.4
希望小売価格(税込み)です。 ※子機2台付モデル	BCL-D90BK 16,800円 JANコード 4977766673679	BCL-D90WH 16,800円 JANコード 4977766673686	BCL-D50 16,800円 JANコード 4977766665629	BCL-D30K 16,800円 JANコード 4977766647120
MFC-935CDN/CDWN*	•	•	_	_
MFC-930CDN/CDWN*	_	_	•	_
MFC-880CDN/CDWN*	-	-	-	•
MFC-870CDN/CDWN*	_	_	_	•
MFC-860CDN	_	_	_	•
MFC-850CDN/CDWN*	_	_	_	•
MFC-735CD/CDW*	•	•	_	_
MFC-695CDN/CDWN*	•	•	-	-
MFC-675CD/CDW*	•	•	_	_
MFC-670CD/CDW*	-	-	•	-
MFC-650CD/CDW*	_	_	_	•

増設月	月子機	子機用バッテリー	
		•	
BCL-900 16,800円 JANコード 4977766632478	BCL-600K 16,800円 JANコード 4977766624336	BCL-BT30 1,680円 JANコード 4977766639910	BCL-BT 1,680円 JANコード 4977766053785
_	-	•	_
-	-	•	-
_	_	•	_
_	_	•	_
_	-	•	_
_	-	•	_
•	-	-	•
•	-	_	•
-	-	•	_
_	-	•	_
_	_	•	_
-	-	•	_
_	_	•	_
_	-	•	_
-	•	_	•
•	-	-	•
	BCL-900 16,800円 JAN3—ド 4977766632478 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	16,800円 JANコード 4977766632478	BCL-900 16,800円 16,800円 17,800円 17,800

消耗品はブラザー純正品をお使いください。

ブラザーマイミーオシリーズについて、印刷品質・性能を安定した状態でご使用いただくために、ブラザー純正の消耗品のご使 用をおすすめします。純正品以外のご使用は、印刷品質の低下や製品本体の故障など、製品に悪影響を及ぼす場合が あります。純正品以外を使用したことによる故障は、保証期間内や保守契約時でも有償修理となりますのでご注意くだ さい(純正品以外の全ての消耗品が必ず不具合を起こすと断定しているわけではありません)。 純正消耗品について、詳しくはこちらのサイトをご覧ください。

	OS対応表	₹	
	Windows 2000 Professional/XP/XP Professional x64/Vista ※1	Mac OS X 10.3.9以降 ※2	※1 Vista 32bit/64bit版に対応。
プリンタ	0	○ *3	Windows7対応予定。詳細は弊社
スキャナ	0	0	ホームページをご覧ください。
PCファクス 送信・受信	0	△ ※4	
Presto!® PageManager®	0	0	※2 Mac OS Xのクラシック環境では
リモートセットアップ	0	0	ご使用になれません。
Control Center	0	0	※3 おまかせ印刷機能はありません。
フォトメディアキャプチャー	0	0	※4 送信のみ対応です。
無線LAN	0	0	

			使用環境			
Operating System		Window	rsの場合※7		Macintosh	の場合
OS/CPU/ システムメモリ	・Windows 2000 Professional※5 Pentium I プロセッサ 300MHz (Pentium互換CPU含む)以上 64MB (推奨256MB)以上	・WindowsXP※5 Pentium II プロセッサ 300MHz (Pentium互換CPU含む) 以上 128MB (推奨256MB) 以上	・WindowsXP Professional x64 Edition※5 AMD Opteronプロセッサ AMD Athlon64プロセッサ Intel EM64Tに対応したIntel Xeon Intel EM64Tに対応したIntel Pentium4 256MB(推奨512MB)以上	・Windows Vista 1GHz32ビット (x86) または64ビット (x64) の プロセッサ 512MB (推奨1GB) 以上	・Mac OS X 10.3.9~10.4.3 Power PC G3 350MHz以上 (Power PC G4/G5含む) 128MB (推奨256MB) 以上	·Mac OS X 10.4.4以降 PowerPC G4/G5 Intel Core processor 512MB (推奨1GB) 以上
ディスク容量	450MB以上の空き容量		1.13GB以上の空き容量	480MB以上の)空き容量	
Webブラウザ		Microsoft Internet	Explorer 5.5以上※6		_	

ブラザーグループ独自の「5R という考え方

ブラザーグループでは、循環型の社会を構築する際のキーワード「3R」 に、「リフューズ」と「リフォーム」を加えた「5R」をキーワードとして環 境活動を行っています。特に「リフォーム」は、新しい意識と発想で、 現在あるものの形を変えて新しい価値を生み出すという独自の考え 方です。新マイミーオは、廃却時に問題となる本体塗装を行っておりま せん。より環境に配慮した製品づくりを目指しています。

Refuse (リフューズ)

Reduce (リデュース) 排出量を減らす

排出物を Reuse (リュース) そのまま再利用する 形を変えて

Reform (リフォーム) 別の用途に使用する Recycle (リサイクル) 資源として再利用する



グリーン購入法

適合製品

ブラザーのマイミーオ※は、(財)日本環境協会 からエコマーク商品に認定されています。

エコマークとは、環境保全に役立つと認めら れる商品に「エコマーク」を付けることで、 環境から見た商品の情報を提供し、環境に やさしく暮らしたいと願う消費者が商品を選 択しやすいようにすることを目的としています。



ログラムの基準に適合していると判断します。

「国際エネルギースタープログラム」

ブラザーのマイミーオは待機時に一定時間

が経過すると自動的に省エネルギーモードに 移行する機能を備えています。当社は国際

エネルギースタープログラムの参加事業者と

て 該当商品※が国際エネルギースター

の基準に適合。

「エコリーフ環境ラベル」 エコリーフ環境ラベルは社団法人産業環境管理協会(JEMAI)

が運営するタイプⅢ環境ラベル制度で LCA手法(ライフサ イクルアセスメント=製品の資源採取から廃棄・リサイクルさ れるまでの一生にわたった環境影響評価)により得られた製 品の定量的な環境データを開示するものです。ブラザー工業 株式会社は環境データを自社内で検証し、ラベルを登録・公 開できるシステム認定 (No.2004-12)を取得しています。



全工程において、自然環境や人体に

「RoHS指令」に対応。 このカタログに掲載のブラザーのマイ ミーオは、部品や材料の製造に関わる

※欧州RoHS指令に対応しています 有害な6種類の特定化学物質(カドミ ウム・鉛・六価クロム・水銀・PBB・ PBDE) の使用を制限するRoHS指令 に対応しています。



ブラザーでは使用済み消耗品の回収を行い、 植林活動を行っております。

**MFC-935CDN/CDWN,MFC-735CD/CDW,MFC-695CDN/CDWN,MFC-675CD/CDW,MFC-495CN,DCP-595CN,DCP-390CN

環境物品等の優先的購入を

判断基準に適合。

促進する「グリーン購入法」の

ブラザーのマイミーオ※は「グリーン購

入法 | (国等による環境物品等の調達

の推進等に関する法律)の基本方針(平

成21年2月13日閣議決定)の判断基

進を満たしています。(2009年9月現在)

ブラザーでは循環型社会への取組みの一環として使用済み消耗品の 回収リサイクルに取り組んでおります。使い終わりましたブラザー製消 耗品がございましたら、回収にご協力お願い申し上げます。また、回収さ せていただいた消耗品をポイントに変えさせていただき、10,000ポイント につき1本の植樹を行っています。詳しくはホームページをご参照ください。

http://www.brother.co.jp/support_info/recycle/index.htm

○各種環境ラベルのご説明についてはこちらをご覧ください。 http://www.brother.co.jp/csr/eco/product/label/index.htm

DELL



brother

里帰リフロジェクト

インクカートリッジ インクカートリッジの回収から再資源化までのリサイクル活動を 推進するプリンタメーカー 6 社共同プロジェクトです。

EPSON



回収箱設置の郵便局検索はこちら

●PCサイト http://www.brother.co.jp/suppor info/recycle/ink/index.htm

●ケータイサイト http://m.brother.co.jp/ recycle/index.htm



使用済みインクカートリッジは回収箱設置郵便局へお持ちください。

LEXMARK

保存性に関するカタログの表記について

Canon

耐光性:50年以上*1 アルバム保存:100年以上*2

本保存性は一般家庭(屋内)の蛍光灯の下でガラス付き額縁に入れて長期間保存された場合を想定した耐光性試験結果によるものです。[試験条件] ●試験環境 温度24℃ 湿度60% サンプ ル上にソーダライムガラスを設置●光源 白色蛍光灯●照度 30,000k●インクカートリッジ ブラザーLC11シリーズ●用紙 ブラザー写真光沢紙 BP71シリーズ●寿命推定 耐光性(年)=積 算照度 (klx·hr) ÷1年相当の照度 (450lx·12hr·365day/year)

■ 本保存性は印字物が一般的なアルバムに長期間保存された場合を想定した暗所保存性試験結果によるものです。【試験条件】●試験環境 一定の高温環境 湿度50%●インクカートリッジ ブラザーLC11シリーズ●用紙 ブラザー写真光沢紙 BP71シリーズ●寿命推定 アレニウスプロットにより、温度23°C、湿度50%環境に保存された場合の年数に換算

※実際の保存年数は保存方法、保存環境によって異なります。試験条件や表示年数はWIR (Wilhelm Imaging Research,Inc.) の耐候性加速試験による前提条件及び結果に基づくものであり、ブラザー工業 (株) が保証するものではありません。 ※ブラザー工業(株)は、JEITA(社団法人電子情報技術産業協会)発行のJEITA CP-3901に準拠して画像保存性を評価していく予定です。 [写真プリントを長持ちさせるために]写真プリントは日差しや外気の影響で変化します。できるだけ光や外気を避けた条件下で保存してください

ランニングコスト& 印刷スピード

L判サイズ (フォト印刷) 19.8円 (税込み)

価格はインクカートリッジ代と弊社L判写真光沢紙代との合計値です。

○使用したインクカートリッジ LC11BK. LC11C. LC11M. LC11Y ◎使用した用紙 BP71GLJ500(写真光沢紙L判500枚パック)

A4サイズ (文書印刷) 7.9円 (税込み)

価格はインクカートリッジ代のみの価格です。

◎使用したインクカートリッジ LC11BK. LC11C. LC11M. LC11Y

◎ランニングコスト算出にあたりインクカートリッジ及び専用紙の価格は弊社オンラインショップ「ブラザーダイレクトクラブ」(http://direct.brother.co.jp/)の2009年9月3日時点での1個単体価格を使用しました。 ◎コスト表記は、小数点第二位を繰り上げ、小数点第一位までを記載いたしております。◎ランニングコストは、使用する用紙及び印刷モードあるいは印刷原稿、印刷やクリーニングの頻度、印刷環境により変動します。

I 判サイズ (フォト印刷) の印刷コスト算出条件

【概要】写真イールド規格 "JBMS-77-2006" に規定される方法で、各インクカートリッジのイールド枚数 (印刷 可能枚数)を求めました。印刷コストは、インクコストと用紙コストの合計のインク・用紙合計コストを算出しました。 【PC環境】PCモデル:DELL NotePC D610 スペック:CPU Pentium M 2.00GHz OS:Windows XP Professional SP2【印刷に使用したアプリケーションソフト】FAXビューア/フルページ写直プリント





【概要】一般文書イールド規格 "ISO/IEC24711" に規定される方法で、各インクカートリッジの イールド枚数(印刷可能枚数)を求めました。印刷コストは、インクコストのみを算出しました。 【PC環境】PCモデル:DELL NotePC D610 スペック:CPU Pentium M 2.00GHz OS: Windows XP Professional SP2 【印刷に使用したアプリケーションソフト】 Adobe® Beader 7.0



写直もマイミーオでおトク&快適にプリント!



A4サイズ(文書印刷)の印刷コスト質出条件





※コスト計算につきましては、JEITA作成発行の「家庭用インクジェットプリンタの印刷コスト表示に関するガイドライン | に進柳して計測しています。

L判サイズ (フォト印刷) 1枚あたりの印刷スピード 約 27秒 (四辺フチなし)

データ転送時間や用紙サイズ検出の処理時間の短縮、給紙用の専用モーターを 追加し、高速給紙を可能にしたことにより、快適な写真プリントを実現しています。

L判サイズ (フォト印刷) の印刷スピード算出条件

【測定画像】日本規格協会SCIDサンプル「自転車」N5Aデータ【使用した用紙】BP71写真光 沢紙L判【PC環境】PCモデル:DELL NotePC D610 スペック:CPU Pentium M 2.00GHz OS:Windows XP Professional SP2【印刷に使用したアプリケーションソフト】FAXビューア/ フルページ写真プリント

※印刷スピードは用紙1枚の印刷における、スライドトレイの給紙開始から排紙が終了した時点までを測定。

※印刷スピードは、パソコンとのデータ処理、転送時間を含みません。 ※印刷スピード測定の画像データはオリジナルデータからサイズをL判に加工し、測定。

接続方法

パソコンや電話回線に、簡単に接続することができます。

※MFC-935CDN/CDWN、MFC-735CD/CDW、MFC-695CDN/CDWN、MFC-675CD/CDW、MFC-495CNに電話回線への接続機能を搭載。

電話回線の接続

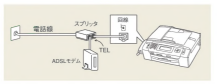
下の図は一般的な接続例を示しています。電話機 コードを接続してからマイミーオ本体の電源を入れれば、 お使いの回線種別を自動的に判別するプログラム が実行され、簡単に回線設定が行われます。



ADSLをご利用の場合

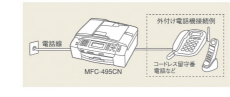
本製品をADSL環境で使用する場合は、本製品を ADSLスプリッタのTEL端子またはPHONE端子に 接続してください。スプリッタに接続した状態で、フ ァクスが送受信できることを確認してください。 ※お使いの機器によっては、ADSLモデムにスプリッタ機能が内蔵されている 場合があります。

※詳しい設定については、スプリッタやADSLモデムの取扱説明書をご覧ください。



外付け電話を使う(MFC-495CNのみ)

MFC-495CNに現在お持ちの電話機を接続して ご利用になれます。



パソコンとのUSB接続

USBケーブル一本で、簡単にパソコンと接続できます。 パソコン側の設定も、付属のCD-ROMから自動的に 行われます。



ネットワーク環境での接続例

※MFC-935CDN/CDWN、MFC-695CDN/CDWN、MFC-495CN、DCP-595CNに搭載。(DCP-390CNは有線LAN機能のみ搭載。)

ブロードバンド環境対応例 有線LAN接続例 IPフォンなどのIP網をご利用の場合

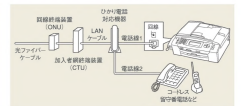
○IPフォンをご利用の場合 回線種別を自動設定できないことがあります。 その場合は、手動で回線種別を設定してください。

ひかり電話をご利用の場合 ○ひかり電話で単一の電話番号を使う場合



○IP網を使用してファクス通信を行う場合 契約しているプロバイダの通信品質が保証されている ことを確認してください。

○ひかり電話で複数の電話番号を使う場合



※ひかり電話についてのご質問はご利用の電話会社にお問い合わせください。

※加入者網絡端装置(CTU), ひかり雷話対応機器などに設定するデータは、ご利用の雷話会社から送付される資料をご覧ください。 ※回線終端装置(ONU)、加入者網終端装置(CTU)、ひかり電話対応機器などの接続方法や不具合は、ご利用の電話会社にお問い合わせください。 ※お住まいの環境やご利用の電話会社により、配線方法や接続する機器が上記と異なる場合があります。

無線LAN接続例





※無線LANと有線LANの両方を同時に使用することはできません。

液域 タショ 高級 タショ 高級 タショ 高級 タショ 高級 タショ 高級 タショ 高級 イン 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	JANコード 液晶ディスプレイ タッチパネル 記録紙サイズ 結紙トレイ/排紙トレイ容量 インターフェース 記録方式 印印刷マージン*3 メモリ容量 電	約12時間 約100m (見通し距離) 合計 45 まで (CDWN はあと2台、CDN はあと3台) 有り 子機: 約43×25×154mm 約140g (電池含む) 充電器: 約74×70×48mm 約125g 有り(モノクロ) / 有り(モノクロ) カラー: JPEG、モノクロ: MH/MR/MMR 主走査: 8ドット/mm、副走査: 7.7本/mm (標準/ファイン) 主走者: 8ドット/mm、副走査: 3.85本/mm (標準)、7.7本/mm (ファイン/写真)、 15.4本/mm (スーパーファイン) 一般電話回線 33600/31200/28800/26400/21600/19200/16800/ 14400/12000/9600/7200/4800/2400bps (自動切換) 有り 約3秒 最大400ページ 有り(最大250ヶ所) 有り(最大250ヶ所) 有り(最大250ヶ所) 有り(モノクロ) 有り(モノクロ)	MFC-735CD:4977766669580 MFC-735CD:4977766669580 5インチTFT凌島 有り 最大41210×297mm 最大100枚最大50枚 (普通紙:用紙厚さ 0.08mm~0.15mm) *1 USB2.0/ハイスピード*2 カラーインクジェット 各色94ノズル 上下左右:0mm (ふちなし設定時)、3mm (コピー時) 48MB AC100V 50/60Hz スリープモード時:平均3W以下、 持機時:平均3W以下、 持機時:平均3W以下、 36を10で-35で、湿度:20%-80% (結露無きこと) 50dBA以下 460×365×150mm (突起部を除く) 約7.7kg 365 mm 460 mm 460 mm 460 mm 450 mm 450 mm 450 mm 27ジタル ビュアホワイト 約7時間*4/200時間 約100m (見通し距離) 合計4台まで (CDWはあと2台、CDはあと3台) 有り 子根:約43×25×154mm 約140g (電池含む) 充電器:約74×70×48mm 約140g (電池含む) 充電器:約74×70×48mm 約125g 有り(モノクロ)/有り(モノクロ) カラー:JPFG、モノクロ:MH/MR/MMR 主走査:8ドット/mm、副走査:7.7本/mm (標準/ファイン) 主走査:8ドット/mm、副走査:3.85本/mm (標準/ファイン) 年ま査:8ドット/mm、副走査:3.85本/mm (標準/ファイン) 年ま査:8ドット/mm、副走査:3.85本/mm (標準)、7.7本/mm (ファイン/写真)、15.4本/mm (スーパーファイン) ・ 段電話回線 33600/31200/28800/26400/21600/19200/16800/ 14400/12000/9600/7200/4800/2400bps (自動切換) 有り 約3秒 最大400ページ 有り(モノクロ) 有り(モノクロ) 有り(モノクロ) 有り(モノクロ)
液域 タン 一	液晶ディスプレイ タッチパネル 記録紙サイズ お総計レイ/排紙トレイ容量 インターフェース 記録系サイズ 記録系サイズ 記録がサイズ 記録がサイズ に記録の表す。 アース 記録の表す。 アース に記録の表す。 では、アース に記録の表す。 アース に記録の表す。 では、アース に記録の表す。 アース に記録の表す。 アース に記録の表す。 アース に記録の表す。 の表す。 では、アース に記録の表す。 では、アース に記録の表す。 アース に記述の表す。 アース に記述の表する アース に述述の表する アース に述述 アー	5インチTFT液晶 有り 最大102枚297mm 最大100枚/最大50枚 (普通紙:用紙厚さ 0.08mm~0.15mm) *1 USB2.0小イスビード*2、有線LAN (10/100BASE—TX)、無線LAN (IEEE802.11b/g) カラーインクジェット 各694/スル 上下左右:0mm (ふちなし設定時)、3mm (コビー時) 48MB AC100V 50/60Hz スリーブモード時:平均50W以下、 待機時:平均8W以下、動作時:平均30W以下 30dBA以下 460×375×180mm (突起部を除く) 約8.5kg 375 mm 460 mm 460 mm 75/9ル ピュアホワイト 約7時間等*4/200時間 約100m(見通し距離) 合計4合まで(CDWNはあと2合、CDNはあと3合) 有り 子機:約43×25×154mm 約140g(電池含む) 充電器:約74×70×48mm 約125g 有り(モノクロ)/有り(モノクロ)/有り(モノクロ)/有り(モノクロ)/有り(モノクロ)/有り(モノクロ)/有り(モノクロ)/有り(最近の)/2400bps(自動切換) 7有り 最大400ページ 有り 最大400ページ 有り(モノクロ) 有り(モノクロ) 有り(モノクロ) 有り(モノクロ) 有り(モノクロ) 有り(モノクロ) 有り(モノクロ) 有り(モノクロ)	ま大4:210×297mm 最大100枚/最大50枚 (普通紙:用紙厚さ 0.08mm~0.15mm) *1 USB2.07/イズピード*2 カラーイングェット 各色94ノズル 上下左右:0mm (ふちなし設定時)、3mm (コピー時) 48MB AC100V 50/60Hz ズリーブモード時:平均3W以下、 持機時:平均6W以下、動作時:平均25W以下 温度:10℃-35℃、湿度:20%-80%(結露無きこと) 50dBA以下 460×365×150mm (突起部を除く) 約7.7kg 365 mm 450 mm 460 mm 450 mm 450 mm 7ジタル ビュアホワイト 約7時間*4/200時間 約12時間 約12時間 約12時間 約12時間 約10m (見通し距離) 合計4合まで(CDWはあと2合、CDはあと3合) 有り 子機:約43×25×154mm 約140g (電池含む) 充電器:約74×70×48mm 約125g 有り(モノクロ) / 有り(モノクロ) カラー:JPEG、モノクロ:MH/MR/MMR 主走査:8ドット/mm、副走査:7.7本/mm (標準)、7.7本/mm (ファイン/写真)、 15.4本/mm (スーパーファイン) 一般電話回線 33600/31200/28800/26400/21600/19200/16800/ 14400/12000/9600/7200/4800/2400bps (自動切換) 有り 最大400ページ 有り(モノクロ) 有り(モノクロ)
夕公司 (全) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本	タッチバネル 記録紙サイズ 記録紙サイズ お総託トレイ容量 インターフェース 記録がカ式 印刷ページン*3 メモリ容量 電	表大10×297mm 最大100枚(最大50枚 (普通紙:用紙厚さ 0.08mm~0.15mm) *1 USB2.0x47以上 上下左右:0mm (ふちなし設定時)、3mm (コピー時) 48MB AC100V 50/60Hz スリープモード時:平均5W以下、 治機時:平均8W以下、動作時:平均30W以下 温度:10℃ -35℃、湿度:20%-80% (結露無きこと) 50dBA以下 (突起部を除く) 約8.5kg 180 mm 	表大100枚/最大50枚 (普通紙:用紙厚さ 0.08mm~0.15mm) *1 B大100枚/最大50枚 (普通紙:用紙厚さ 0.08mm~0.15mm) *1 USB2.0/ハイスピード*2 カラーインクジェット 各色94/ズル 上下左右:0mm (ふちなし設定時)、3mm (コピー時) 48MB AC100V 50/60Hz スリーブモード時:平均3W以下、 持機時:平均6W以下、動作時:平均25W以下 温度:10C~35C、湿度:20%-80% (結露無きこと) 50dBA以下 460×365×150mm (突起部を除く) 約7.7kg 385 mm 450 mm 450 mm 450 mm 450 mm 57ジタル ビュアホワイト 約7時間※4/200時間 約100m (見通し距離) 合計4台まで (CDWはあと2台、CDはあと3台) 有り 子機:約43×25×154mm 約140g (電池含む) 充電器:約74×70×48mm 約125g 有り(モノクロ)/有り(モノクロ) カラー:JPEG、モノクロ:MH/MR/MMR 主走査:8ドット/mm、副走査:17.7本/mm (標準/ファイン) 主走査:8ドット/mm、副走査:3.85本/mm (標準)、7.7本/mm (ファイン/写真)、15.4本/mm (スーパーファイン) 一般電話回線 33600/31220/28800/26400/21600/19200/16800/ 14400/12000/9600/7200/4800/2400bps (自動切換) 有り 最大400ページ 有り(モノクロ) 有り(モノクロ) 有り(モノクロ)
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	給紙トレイ/排紙トレイ容量 インターフェース 記録方式 即刷ヘッド 印刷マージン*3 メモリ容量 電源 消費・電源 消費・環境・大きさい。 一般を持ち、表して、一般を表して、、一般を表して、一般を表して、一般を表して、一般を表して、一般を表して、一般を表して、、一般を表して、、一般を表して、一	最大100枚/最大50枚 (善通紙:用紙厚さ 0.08mm~0.15mm)*1 USB2.0ハイスピード*2. 有線LAN (10/100BASE-TX)、無線LAN (IEEE802.11b/g) カラーイングェット 各色94ノズル 上下左右:Omm (ふちなし設定時)、3mm (コピー時) 48MB AC100V 50/60Hz スリーブモード時:平均5W以下、 持機時:平均8W以下、動作時:平均30W以下 温度:10℃-35℃、湿度:20%-80% (結露無きこと) 50dBA以下 460×375×180mm (突起部を除く) 約8.5kg 375 mm (突起部を除く) 約8.5kg 375 mm 460 mm 460 mm 460 mm 460 mm 475 mm 460 mm 460 mm 460 mm 460 mm 375 mm 460 mm	最大100枚/最大50枚 (普通紙:用紙厚さ 0.08mm~0.15mm) *1 USB2.0/1イズピード*2 カラーイングェット 各色94ノズル 上下左右:Omm (ふちなし設定時)、3mm (コピー時) 48MB AC100V 50/60Hz ズリーブモード時:平均3W以下、 持機時:平均6W以下、動作時:平均25W以下 温度:10℃-35℃、湿度:20%-80% (結露無きこと) 50dBA以下 460×365×150mm (突起部を除く) 約7.7kg 365 mm 365 mm 37 mm 450 mm 450 mm 365 mm 365 mm 37 mm 450 mm 450 mm 365 mm 365 mm 37 mm 450 mm 450 mm 450 mm 365 mm 37 mm 450 mm 365 mm 37 mm 450 mm 450 mm 450 mm 450 mm 365 mm 37 mm 450 mm 450 mm
イン記録 印刷	インターフェース 記録介式 印刷マージンキ3 ヌモリ際 開ハッド 印刷マージンキ3 ヌモリ際 電	USB2.0/イスピード*2、有線LAN (10/100BASE—TX)、無線LAN (IEEE802.11b/g) カラーインクジェット 各色94/ズル 上下左右:0mm (ふちなし設定時)、3mm (コピー時) 48MB AC100V 50/60Hz スリーブモード時:平均5W以下、 持機時:平均5W以下、動作時:平均30W以下 温度:10C~55C、湿度:20%-80% (結露無きこと) 50dBA以下 460×375×180mm (突起部を除く) 約8.5kg デジタル ピュアホワイト 約7時間*4/200時間 約100m (見通し距離) 合計4合まで (CDWNはあと2合、CDNはあと3合) 有明 子機:約43×25×154mm 約140g (電池含む) 充電器:約74×70×48mm 約125g 有り(モノクロ)/有り(モノクロ) カラー:JPEG、モノクロ:MH/MR/MMR 主走査:8ドッ/mm、副走査:7.7本/mm (標準/ファイン) 主志査:8ドッ/mm、副走査:3.85本/mm (標準)、7.7本/mm (ファイン/写真)、 15.4本/mm (スーパーファイン) 一般電話回路 最大400ページ 有り (最大20口)/8800/26400/21600/19200/16800/ 14400/12000/9600/7200/4800/2400bps (自動切換) 有り 最大400ページ 有り (最大20口) 有り (最大20口) 有り (最大20口) 有り (最大20口) 有り (最大20口)	USB2.0ハイスピード*2 カラーインクジェット 各色94人ズル 上下左右:0mm (ふちなし設定時)、3mm (コピー時) 48MB AC100V 50/60Hz スリーブモード時:平均3W以下、 持機時:平均3W以下、動作時:平均25W以下 温度:10C-35C、湿度:20%-80% (結露無きこと) 50dBA以下 460×365×150mm (突起部を除く) 約7.7kg 365 mm 450 mm 450 mm 450 mm 450 mm 450 mm 57ジタル ビュアホワイト 約7時間*4/200時間 約12時間 約100m (見通し距離) 合計4合まで (CDWはあと2合、CDはあと3合) 右り 子機:約43×25×154mm 約140g (電池含む) 充電器:約74×70×48mm 約125g 右り(モノクロ) / 右り(モノクロ) カラー:JPEG、モノクロ:MH/MR/MMR 主走査:8k*ット/mm、副走査:7.7本/mm (標準/ファイン) 主法者:8k*シト/mm、副走査:3.85本/mm (標準)、7.7本/mm (ファイン/写真)、15.4本/mm (スーパーファイン) 一般電話回線 33600/31200/28800/26400/21600/19200/16800/ 14400/12000/9600/7200/4800/2400bps (自動切換) 右り 最大400ページ 右り(長ノクロ) 右り(長ノクロ) 右り(長ノクロ) 右り(長ノクロ) 右り(長ノクロ) 右り(長ノクロ) 右り(モノクロ)
記記 日	記録方式 印刷ハッド 印刷ハッド 印刷ハッド 印刷マージン*3 メモリ容量 電源 消費電力 動称動き 外形寸法 (横幅ズ東行き×高さ) 質量 (インクカートリッジ含む) 子機晶ディスプレイ 連続使用 関係を 時間 無接点法 (横幅×東行き×高さ) 質量 みるだけ受信/みてから送信 のみるだけ受信/みてから送信 アータ圧縮方式 走査線密度 加ラー・カラー・ 表別の表別の表別の表別の表別の表別の表別の表別の表別の表別の表別の表別の表別の表	カラーインクジェット 各色94ノズル 上下左右:0mm (ふちなし設定時)、3mm (コピー時) 48MB AC100V 50/60Hz スリーブモード時:平均5W以下、 待機時:平均5W以下、動作時:平均30W以下 温度:10℃-35℃、湿度:20%-80% (結露無きごと) 50dBA以下 460×375×180mm (突起部を除く) 約8.5kg 375 mm (突起部を除く) 約8.5kg 375 mm 460 mm 460 mm 460 mm 460 mm 460 mm 460 mm 460 mm 460 mm 474 mm (2 mm	カラーインクジェット 各色94/ズル 上下左右:0mm (ふちなし設定時)、3mm (コピー時) 48MB AC100V 50/60Hz スリープモード時:平均3W以下、 持機時:平均6W以下、動作時:平均25W以下 温度:10℃-35℃、湿度:20%-80% (結露無きこと) 50dBA以下 460×365×150mm (突起部を除く) 約7.7kg 365 mm 450 mm 450 mm 450 mm 450 mm 450 mm 450 mm 57ジタル ビュアホワイト 約7時間 約1100m (見通し距離) 合計 (台まで (CDWはあと2合、CDはあと3合) 有り 子機:約43×25×154mm 約140g (電池含む) 充電器:約74×70×48mm 約125g 有り(モノクロ)/有り(モノクロ) カラー:JPEG、モノクロ:MH/MR/MMR 主走査:8ドット/mm、副走査:3.85本/mm (標準/ファイン) 主走査:8ドット/mm、副走査:3.85本/mm (標準)、7.7本/mm (ファイン/写真)、15.4本/mm (スーパーファイン) 一般電話回線 33600/31200/28800/26400/21600/19200/16800/ 14400/12000/9600/7200/4800/2400bps (自動切換) 有り 最大400ページ 有り(モノクロ) 有り(モノクロ) 有り(モノクロ) 有り(モノクロ) 有り(モノクロ) 有り(モノクロ)
印 ・	印刷マージン*3 メモリ容量 電源 消費電力 動権動 特別・ (特別・ (本)・ (本)・ (本)・ (本)・ (本)・ (本)・ (本)・ (本)	上下左右:0mm(ふちなし設定時)、3mm(コピー時) 48MB AC100V 50/60Hz スリーブモード時:平均5W以下、	上下左右:0mm (ふちなし設定時)、3mm (コピー時) 48MB AC100V 50/60Hz スリーブモード時:平均3W以下、 持機時:平均6W以下、動作時:平均25W以下 温度:10C-95C、湿度:20%-80% (結露無きこと) 50dBA以下 460×365X150mm (突起部を除く) 約7.7kg 390 mm 450 mm 450 mm 450 mm 450 mm 450 mm 450 mm 57ジタル ビュアホワイト 約7時間※4/200時間 約100m (見通し距離) 合計4台まで (CDWはあと2台、CDはあと3台) 有り 子機:約43×25X154mm 約140g (電池含む) 充電器:約74×70×48mm 約125g 有り(モノクロ)/有り(モノクロ) カラー:JPEG、モノクロ:MH/MR/MMR 主走査:8ドット/mm、副走査:3.85本/mm (標準)、7.7本/mm (ファイン/写真)、15.4本/mm (スーパーファイン) ・ 最初 (200/200/200/26400/21600/19200/16800/14400/12000/9600/7200/4800/2400bps (自動切換) 有り 最大400ページ 有り(モノクロ) 有り(モノクロ) 有り(モノクロ) 有り(最大250ヶ所) 有り(最大250ヶ所)
本体	メモリ容量電源 消費電力 動権動産 特別 できる できます できます できます できます できます できます できます できます	48MB AC100V 50/60Hz スリーブモード時:平均5W以下、 待機時:平均8W以下、動作時:平均30W以下 温度:10C-35C、湿度:20%-80%(結露無きこと) 50dBA以下 460×375×180mm (突起部を除く) 約8.5kg 375 mm 460 mm 460 mm 390 mm 460 mm 460 mm 375 mm 460 mm 460 mm 375 mm 460 mm 460 mm 375 mm 460 mm 460 mm 575/2 m 575/	48MB AC100V 50/60Hz スリープモード時:平均3W以下、 特機時:平均6W以下、動作時:平均25W以下 温度:10℃-35℃、湿度:20%-80% (結露無きこと) 50dBA以下 460×365×150mm (突起部を除く) 約7.7kg 365 mm 450 mm 450 mm 450 mm 450 mm 450 mm 450 mm 57ジタル ビュアホワイト 約7時間※4/200時間 約12時間 約100m (見通し距離) 合計4台まで(CDWはあと2台、CDはあと3台) 有り 子機:約43×25×154mm 約140g (電池含む) 充電器:約74×70×48mm 約125g 有り(モノクロ)/有り(モノクロ) カラー:JPEG、モノクロ:MH/MR/MMR 主産査:8ドット/mm、副走査:3.85本/mm (標準)、7.7本/mm (ファイン/写真)、15.4本/mm (スパーファイン) 一般電話回線 33600/31200/28800/26400/21600/19200/16800/ 14400/12000/9600/7200/4800/2400bps (自動切換) 有り 最大400ページ 有り(最大20の円) 有り(モノクロ) 有り(モノクロ) 有り(モノクロ) 有り(モノクロ) 有り(モノクロ) 有り(モノクロ) 有り(モノクロ)
電流	電源 消費電力 動作環境 稼動音 外形寸法 (横幅×奥行き×高さ) 質量 (インクカートリッジ含む) 子機為ディスプレイ 連続使用間 変電時間 使用設合変 無接使用間 無接点充電時間 使用設合変 無が、横幅×奥行き×高さ) 質量 みるだけ受信/みてから送信 データ圧縮カ式 走査線密度 スーパーG3ファクスモデム*7 電送時間*8 メモリ代行受信を ファクスを送時間アウスを送り 関アウスを送り 関アウスを送り 関アウスを送り 関アウスを送り 関アウスを送り 関アウスを送り 関アウスを送り 関アウスを送り におきる。 短縮ダイヤル件数	スリーブモード時:平均5W以下、 待機時:平均8W以下、動作時:平均30W以下 温度:10C-35C、湿度:20%-80%(結露無きごと) 50dBA以下 460×375×180mm (突起部を除く) 約8.5kg 375 mm 390 mm 460 mm 470 x 7 x 4 x 4 x 4 x 4 x 4 x 4 x 4 x 4 x 4	スリーブモード時: 平均3W以下、 持機時: 平均6W以下、動作時: 平均25W以下 温度:10C-95C、湿度:20%-80%(結露無きこと) 50dBA以下 460×365X150mm (突起部を除く) 約7.7kg 365 mm 390 mm 450 mm 450 mm 450 mm 450 mm 450 mm 57ジタル ビュアホワイト 約7時間※4/200時間 約12時間 約100m (見通し距離) 合計4台まで (CDWはあと2台、CDはあと3台) 有り 子機:約43×25×154mm 約140g (電池含む) 充電器:約74×70×48mm 約125g 有り(モノクロ)/有り(モノクロ) カラー: JPEG、モノクロ: MH/MR/MMR 主走査:8ドット/mm、副走査:13.85本/mm (標準)、7.7本/mm (ファイン/写真)、15.4本/mm (スーパーファイン) 一般電話回線 33600/31200/28800/26400/21600/19200/16800/ 14400/12000/9600/7200/4800/2400bps (自動切換) 有り 最大400ページ 有り(最大250ヶ所) 有り(最大200~) 有り(最大200~) 有り(最大200~) 有り(最大200~) 有り(最大200~) 有り(モノクロ、
動機 本体 子被 一	動作環境 稼動音 外形寸法 (機幅×奥行き×高さ) 質量 (インクカートリッジ含む) 子機タイプ アルイ・ 連続使用時間 を電可能距離 増設台数 無接点を電 例質 最多をだけ侵信/ みるだけ侵信/ みるだけ侵信/ を高さ) 適信速度 スーパーG3ファクスモデム*7 電送時間(*8 メモリ代行受信を数・9 順次同報(*8 アックスを送りできる。) 通信速度 ファクスを送りできる。 を表示して行受信を数・9 順次に関係を表示している。 とまずしている。 を表示している。 を表	待機時:平均8W以下、動作時:平均30W以下 温度:10℃-35℃、湿度:20%-80% (結露無きこと) 50dBA以下 460×375×180mm (突起部を除く) 約8.5kg 375 mm 375 mm 460 m	待機時:平均6W以下、動作時:平均25W以下 温度:10℃-35℃、湿度:20%-80% (結露無きこと) 50dBA以下 460×365×150mm (突起部を除く) 約7.7kg 365 mm 365 mm 365 mm 450 mm 460 mm 460 mm 450 m
本体	接動音 外形寸法 (株幅×奥行き×高さ) 質量 (インクカートリッジ含む) 子機タイプ 液晶ディスプレイ 連続使用時間 を電時間 を電時間を増設会をです。 無接方式 がり受力 がり受力 がり受信 があるだけ ののです。 は「は、カラー を強いして を表して を表して を表して を表して を表して を表して を表して を表	温度:10℃-35℃、湿度:20%-80%(結露無きこと) 50dBA以下 460×375×180mm (突起部を除く) 約8.5kg 375 mm 390 mm 460 mm 460 mm 460 mm 460 mm 390 mm 460 mm 460 mm 460 mm 460 mm 460 mm 375 mm 460 mm	温度:10°C-35°C、湿度:20%-80% (結露無きこと) 50dBA以下 450×365×150mm (突起部を除く) 約7.7kg 365 mm 365 mm 365 mm 450
本体	外形寸法 (横幅×奥行き×高さ) 質量(インクカートリッジ含む) 子機タイプ 液温ディスプレイ 連続使用時間 連続特機時間 充電時能距 増設点充電 外形寸法(横幅×奥行き×高さ) 質量 みるだけ受信/みてから送信 データ圧縮方式 走査線密度 加ラー 造信速度 スーパーG3ファクスモデム*7 電送時間*8 メモリ代行受信を ファクスを送りですった。 短線が自然がある。	460×375×180mm (突起部を除く) 約8.5kg 375 mm 390 mm 460 mm 460 mm 460 mm 460 mm 460 mm 390 mm 460 mm 460 mm 460 mm 460 mm 460 mm 390 mm 460 mm 460 mm 460 mm 460 mm 5計2時間 約12時間 約100m (見通し距離) 合計4台まで(CDWNはあと2台、CDNはあと3台) 有り 子機:約43×25×154mm 約140g (電池含む) 充電器:約74×70×48mm 約125g 有り(モノクロ)/有り(モノクロ) カラー:JPEG、モノクロ:MH/MR/MMR 主走査:8ドット/mm、副走査:7.7本/mm (標準)、7.7本/mm (ファイン/写真)、15.4本/mm (スーパーファイン) 一般電話回線 33600/31200/28800/26400/21600/19200/16800/ 14400/12000/9600/7200/4800/2400bps (自動切換) 有り 最大400ページ 有り(最大250ヶ所) 有り(最大250ヶ所) 有り(最大250ヶ所) 有り(モノクロ) 有り(モノクロ)	460×365×150mm (突起部を除く) 約7.7kg 365 mm 365 mm 365 mm 365 mm 450 mm 512時間 約100m (見通し距離) 6計4台まで(CDWはあと2台、CDはあと3台) 有り 子機:約43×25×154mm 約140g (電池含む) 充電器:約74×70×48mm 約125g 有リ(モノクロ)/有り(モノクロ) カラー:JPEG、モノクロ:MH/MR/MMR 主走査:8ドット/mm、副走査:3.85本/mm (標準/ファイン) 主走査:8ドット/mm、副走査:3.85本/mm (標準)、7.7本/mm (ファイン/写真) 15.4本/mm (スーパーファイン) 一般電話回線 33600/31200/28800/26400/21600/19200/16800/ 14400/12000/9600/7200/4800/2400bps (自動切換) 有り 最大400ページ 有り(モノクロ) 有り(モノクロ) 有り(モノクロ)
本体	子機タイプ 液・・ を で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	(突起部を除く) 約8.5kg 375 mm 390 mm 460 mm 390 mm 460 mm 50 column (現通し距離) 6計 (全計 (全計 (大学	(突起部を除く) 約7.7kg 365 mm 365 mm 365 mm 365 mm 365 mm 365 mm 450 mm
本体 質!	子機タイプ 液温を使用時間/連続待機時間 充電時間 使用可能距離 無接点充電 外形寸法(槽幅/火東行き×高さ) 質量 みるだけ受信/みでから送信 データ圧縮方式 カラー 走査線密度	180 mm 390 mm 460 mm	150 mm 365 mm 365 mm 365 mm 390 mm 450 mm 450 mm 450 mm 450 mm 450 mm 450 mm 460 mm 460 mm 460 mm 460 mm 460 mm 460 mm 512時間 5100m (見通し距離) 合計4台まで (CDWはあと2台、CDはあと3台) 有明 子機:約43×25×154mm 約140g (電池含む) 充電器:約74×70×48mm 約125g 有明 (モノクロ) / 有明 (モノクロ) / 有明 (モノクロ) / 有明 (モノクロ) / 和 大人の一般電話回線 515・4本/mm (スーパーファイン) 大電話回線 33600/31200/28800/26400/21600/19200/16800/14400/12000/9600/7200/4800/2400bps (自動切換) 有明 513秒 最大40ページ 有明 (長大250ヶ所) 有明 (長ノクロ) 有明 (モノクロ) 日間
を	液晶ディスプレイ 連続使用時間/連続待機時間 充電時間 使用可能距離 増設合数 無接点充電 外形寸法(帽幅×奥行き×高さ) 質量 みるだけ受信/みてから送信 データ圧縮方式 カラー 走査線密度 エーバーG3ファクスモデム*7 電送時間*8 ヌモリ代行受信枚数*9 順次同報送信 ファクス転送 PCファクス送受信*10 とれちゃう受話器 短縮ダイヤル件数	デジタル ビュアホワイト 約7時間*4/200時間 約12時間 約100m(見通し距離) 合計4台まで(CDWNはあと2台、CDNはあと3台) 有り 子機:約43×25×154mm 約140g (電池合む) 充電器:約74×70×48mm 約125g 有り(モノクロ)/有り(モノクロ) カラー:JPEG、モノクロ:MH/MR/MMR 主走査:8ドット/mm、副走査:7.7本/mm (標準)、7.7本/mm (ファイン/写真)、15.4本/mm (スーパーファイン) 一般電話回線 33600/31200/28800/26400/21600/19200/16800/ 14400/12000/9600/7200/4800/2400bps (自動切換) 有り 約33秒 最大400ページ 有り(最大250ヶ所) 有り(最大250ヶ所) 有り(モノクロ) 有り(モノクロ) 有り(モノクロ)	デジタル ビュアホワイト 約7時間*4/200時間 約12時間 約12時間 約100m 見通し距離) 合計4台まで(CDWはあと2台、CDはあと3台) 有り 子機:約43×25×154mm 約140g (電池含む) 充電器:約74×70×48mm 約125g 有り(モノクロ)/有り(モノクロ) カラー:JPEG、モノクロ:MH/MR/MMR 主走査:8ドット/mm、副走査:7.7本/mm (標準)、7.7本/mm (ファイン/写真)、15.4本/mm (スーパーファイン) 一般電話回線 33600/31200/28800/26400/21600/19200/16800/ 14400/12000/9600/7200/4800/2400bps (自動切換) 有り 動3秒 最大400ページ 有り(最大250ヶ所) 有り(モノクロ) 有り(モノクロ) 有り(モノクロ)
サイファクス (本語) (本語) (本語) (本語) (本語) (本語) (本語) (本語)	外形寸法(横幅×奥行き×高さ) 質量 みるだけ受信/みてから送信 データ圧縮方式 走査線密度 カラー 走査線密度 カラー 適用回線*5 通信速度 スーパーG3ファクスモデム*7 電送時間*8 メモリ代行受信枚数*9 順次同報送信 ファクス転送 PCファクス送受信*10 とれちゃう受話器 短縮ダイヤル件数	子機:約43×25×154mm 約140g (電池含む) 充電器:約74×70×48mm 約125g 有り(モノクロ) / 年り(モノクロ) カラー:JPEG、モノクロ:MH/MR/MMR 主走査:8kッド/mm、副走査:7.7本/mm (標準/ファイン) 主走査:8kッド/mm、副走査:3.85本/mm (標準)、7.7本/mm (ファイン/写真)、 15.4本/mm (スーパーファイン) 一般電話回線 33600/31200/28800/26400/21600/19200/16800/ 14400/12000/9600/7200/4800/2400bps (自動切換) 7 有り 約3秒 最大400ページ 有り(最大250ヶ所) 有り(最大250ヶ所) 有り(モノクロ) 有り(モノクロ)	子機:約43×25×154mm 約140g (電池含む) 充電器:約74×70×48mm 約125g 有り(モノクロ)/有り(モノクロ) カラー:JPEG、モノクロ:MH/MR/MMR 主走査:8ドット/mm、副走査:7.7本/mm (標準/ファイン) 主走査:8ドット/mm、副走査:3.85本/mm (標準)、7.7本/mm (ファイン/写真) 15.4本/mm (スーパーファイン) 一般電話回線 33600/31200/28800/26400/21600/19200/16800/ 14400/12000/9600/7200/4800/2400bps (自動切換) 有り 約3秒 最大400ページ 有り(最大250ヶ所) 有り(モノクロ) 有り(モノクロ)
質が ある デー	質量 みるだけ受信/みてから送信 データ圧縮方式 カラー 走査線密度	京電器: 約74×70×48mm 約125g 有り(モノクロ) / 有り(モノクロ) カラー: JPEG、モノクロ: MH/MR/MMR 主走査: 8ドット/mm、副走査: 7.7本/mm (標準/ファイン) 主走査: 8ドット/mm、副走査: 3.85本/mm (標準)、7.7本/mm (ファイン/写真)、15.4本/mm (スーパーファイン) 一般電話回線 33600/31200/28800/26400/21600/19200/16800/ 14400/12000/9600/7200/4800/2400bps (自動切換) 7 有り 最大400ページ 有り(最大250ヶ所) 有り(モノクロ) 有り(モノクロ)	 充電器:約74×70×48mm 約125g 有り(モノクロ)/有り(モノクロ) カラー:JPEG、モノクロ:MH/MR/MMR 主走査:8ドット/mm、副走査:7.7本/mm (標準/ファイン) 主走査:8ドット/mm、副走査:3.85本/mm (標準)、7.7本/mm (ファイン/写真)、15-本本/mm (スーパーファイン) 一般電話回線 33600/31200/28800/26400/21600/19200/16800/14400/12000/9600/7200/4800/2400bps (自動切換)有り 約3秒 最大400ページ 有り(最大250ヶ所) 有り(長ノ27ロ) 有り(モノクロ、A4サイズ)
カラーファクス (本語) (本語) (本語) (本語) (本語) (本語) (本語) (本語)	みるだけ受信/みてから送信 データ圧縮方式 カラー 走査線密度 カラー 走査線密度 モノクロ 適用回線*5 通信速度 スーパーG3ファクスモデム*7 電送時間*8 メモリ代行受信枚数*9 順次同報送信 ファクスを送 PCファクス送受信*10 とれちゃう受話器 短縮ダイヤル件数	有り(モノクロ) / 有り(モノクロ) カラー: JPE6、モノクロ: MH/MR/MMR 主走査: 8Fット/mm、副走査: 7.7本/mm (標準/ファイン) 主走査: 8Fット/mm、副走査: 3.85本/mm (標準)、7.7本/mm (ファイン/写真)、 15.4本/mm (スーパーファイン) 一般電話回線 33600/31200/28800/26400/21600/19200/16800/ 14400/12000/9600/7200/4800/2400bps (自動切換) 有り 約33秒 最大400ページ 有り(最大250ヶ所) 有り(最大250ヶ所) 有り(モノクロ) 有り(モノクロ)	有り(モノクロ) / 有り(モノクロ) カラー: JPE G、モノクロ: MH/MR/MMR 主走査: SkFット/mm、副走査: 7.7本/mm (標準/ファイン) 主走査: SkFット/mm、副走査: 3.85本/mm (標準)、7.7本/mm (ファイン/写真)、 15.4本/mm (スーパーファイン) 一般電話回線 33600/31200/28800/26400/21600/19200/16800/ 14400/12000/9600/7200/4800/2400bps (自動切換) 有り 約33秒 最大400ページ 有り(最大250ヶ所) 有り(モノクロ、A4サイズ)
カラーファクス スー電流	走査線密度 カラー モノクロ 適用回線*5 通信速度 スーパーG3ファクスモデム*7 電送時間*8 メモリ代行受信枚数*9 順次同報送信 ファクス転送 PCファクス送受信*10 とれちゃう受話器 短縮ダイヤル件数	主走査:8ドット/mm、副走査:7.7本/mm(標準/ファイン) 主走査:8ドット/mm、副走査:3.85本/mm(標準)、7.7本/mm(ファイン/写真)、 15.4本/mm(スーパーファイン) 一般電話回線 33600/31200/28800/26400/21600/19200/16800/ 14400/12000/9600/7200/4800/2400bps(自動切換) 7 有り 約3秒 最大400ページ 有り(最大250ヶ所) 有り(モノクロ、A4サイズ)	主走査:8ドット/mm、副走査:7.7本/mm(標準/ファイン) 主走査:8ドット/mm、副走査:3.85本/mm(標準)、7.7本/mm(ファイン/写真)、 15.4本/mm(スーパーファイン) 一般電話回線 33600/31200/28800/26400/21600/19200/16800/ 14400/12000/9600/7200/4800/2400bps (自動切換) 有り 約3秒 最大400ページ 有り(最大250ヶ所) 有り(モノクロ、A4サイズ)
カラーファクス 3 適点 スープ・ファクス 2 東京	走査線密度 適用回線*5 通信速度 スーパーG3ファクスモデム*7 電送時間*8 メモリ代行受信枚数*9 順次同報送信 ファクス転送 PCファクス送受信*10 とれちゃう受話器 短縮ダイヤル件数	主走査:8ドット/mm、副走査:3.85本/mm (標準)、7.7本/mm (ファイン/写真)、15.4本/mm (スーパーファイン) 一般電話回線 38600/31200/28800/26400/21600/19200/16800/ 14400/12000/9600/7200/4800/2400bps (自動切換) 有り 約3秒 最大400ページ 有り (最大250ヶ所) 有り (最大250ヶ所) 有り(モノクロ) 有り(モノクロ) 有り(モノクロ、A4サイズ)	主走査:8ドット/mm、副走査:3.85本/mm (標準)、7.7本/mm (ファイン/写真)、15.4本/mm (スーパーファイン) 一般電話回線 33600/31200/28800/26400/21600/19200/16800/ 14400/12000/9600/7200/4800/2400bps (自動切換) 有り 約3秒 最大400ページ 有り(最大250斤) 有り(モノクロ) 有り(モノクロ、A4サイズ)
カラーファクス 3-1 通道 スーマクス マーファクス マーファクス マース 原原 アファクス 差	進用回線*5 通信速度 スーパーG3ファクスモデム*7 電送時間*8 メモリ代行受信枚数*9 順次同報送信 ファクス転送 PCファクス送受信*10 とれちゃう受話器 短縮ダイヤル件数	15.4本/mm (スーパーファイン) - 般電話回線 33600/31200/28800/26400/21600/19200/16800/ 14400/12000/9600/7200/4800/2400bps (自動切換) ? 有り 約3秒 最大400ページ 有り(最大250ヶ所) 有り(最大250ヶ所) 有り(モノクロ) 有り(モノクロ)	15.4本/mm (スーパーファイン) 一般電話回線 33600/31200/28800/26400/21600/19200/16800/ 14400/12000/9600/7200/4800/2400bps (自動切換) 有り 約3秒 最大400ページ 有り(最大250ヶ所) 有り(モノクロ) 有り(モノクロ)
カラー ファクス ス・電流 メモ 原 アウス ファクス ス・電流 メモ 原 アウス ファクス カラー カリンタ 対 解 アカラー カリンタ 対 解 解 コピーコピー	通信速度 スーパーG3ファクスモデム*7電送時間*8電 大平0代行受信枚数*9順次同報送信 ファクス転送 PCファクス装送 短縮ダイヤル件数	33600/31200/28800/26400/21600/19200/16800/ 14400/12000/9600/7200/4800/2400bps (自動切換) 7 有り 最大400ページ 有り(最大250ヶ所) 有り(モノクロ) 有り(モノクロ、A4サイズ)	33600/31200/28800/26400/21600/19200/16800/ 14400/12000/9600/7200/4800/2400bps (自動切換) 有り 最大400ページ 有り(最大250ヶ所) 有り(モノクロ) 有り(モノクロ、A4サイズ)
ファクス 電: A	スーパーG3ファクスモデム*7 電送時間*8 メモリ代行受信枚数*9 順次同報送信 ファクス転送 PCファクス送受信*10 とれちゃう受話器 短縮ダイヤル件数	14400/12000/9600/7200/4800/2400bps (自動切換) ? 有り 約3秒 最大400ページ 有り(最大250ヶ所) 有り(モノクロ) 有り(モノクロ、A4サイズ)	14400/12000/9600/7200/4800/2400bps (自動切換) 有り 約3秒 最大400ページ 有り(最大250ヶ所) 有り(モノクロ) 有り(モノクロ、A4サイズ)
電話機能 短話機能 カラー カラー プリンタ 解別 がリンタ	電送時間*8 メモリ代行受信枚数*9 順次同報送信 ファクス転送 PCファクス送受信*10 とれちゃう受話器 短縮ダイヤル件数	有り 約3秒 最大400ページ 有り(最大250ヶ所) 有り(モノクロ) 有り(モノクロ、A4サイズ)	有り 約3秒 最大400ページ 有り(最大250ヶ所) 有り(モノクロ) 有り(モノクロ, A4サイズ)
電話機能 型話機能 変話 が カラー プリンタ 対解 が カラー プリンタ	電送時間*8 メモリ代行受信枚数*9 順次同報送信 ファクス転送 PCファクス送受信*10 とれちゃう受話器 短縮ダイヤル件数	約3秒 最大400ページ 有り(最大250ヶ所) 有り(モノクロ) 有り(モノクロ、A4サイズ)	約3秒 最大400ページ 有り(最大250ヶ所) 有り(モノクロ) 有り(モノクロ, A4サイズ)
原 ファ PC とれ 短 短 留 留 会 シ シ ファ 通 り リ リ タ リ カ ラ ー ファ の と カ ファ の り り カ フィ カ ラ ー フィ カ ラ ー フィ カ ラ ー フィ カ ラ ー カ ラ ー カ ラ ー カ ラ ー カ タ カ リ ン タ カ り と の と の と の と の と の と の と の と の と の と	順次同報送信 ファクス転送 PCファクス送受信*10 とれちゃう受話器 短縮ダイヤル件数	有り(最大250ヶ所) 有り(モノクロ) 有り(モノクロ、A4サイズ)	有り(最大250ヶ所) 有り(モノクロ) 有り(モノクロ、A4サイズ)
電話機能 会議 会議 かり カラー プリンタ 対 解	ファクス転送 PCファクス送受信*10 とれちゃう受話器 短縮ダイヤル件数	有り(モノクロ) 有り(モノクロ、A4サイズ)	有り(モノクロ) 有り(モノクロ、A4サイズ)
電話機能 会議	PCファクス送受信*10 とれちゃう受話器 短縮ダイヤル件数	有り(モノクロ、A4サイズ)	有り(モノクロ、A4サイズ)
電話機能	短縮ダイヤル件数	1 ± 0	有り
電話機能 会 カラー カラー プリンタ 対「 解解 が「 対「 対「 対「 対「 対「 対「 対「 対「 対「 対		有り ************************************	1
電話機能 かファ 通い トリリ カラー プリンタ 対「 解解 コヒュュー	着信メロディ件数	本体:100件×2番号、子機:100件 30種類(親機)、6種類(子機)	本体:100件×2番号、子機:100件 30種類(親機)、6種類(子機)
電話機能 ラン	留守番電話録音時間	3分/件、合計29分もしくは99件まで	3分/件、合計29分もしくは99件まで
ファ 通道 トリ 外 オブリンタ カラー プリンタ	会話録音	有り	有り
通道 トリ 外1 プリンタ カラー プリンタ 対が 解1 コヒ	ナンバー・ディスプレイ機能(有料)*11 ファクス/電話自動切換え	有り(親機はネーム・ディスプレイにも対応) 有り	有り(親機はネーム・ディスプレイにも対応) 有り
リ 外 ラウ 最 ラフ オリンタ 対 解 ニュ ニュ	ファクス/電話目勁切換え 通話拒否(おことわり)	有り	有り
カラー プリンタ 解 解 コヒ	トリプル通話 (三者通話)	有り	有り
カラー プリンタ 対バ 解 コヒ	外付け電話接続機能 プリント解像度*12	- 最大6000×1200dpi	- 最大6000×1200dpi
カラー プリンタ 対F 解 コヒ	プリント解像度*12 最小液滴量	販大6000×1200dpl	版大6000×1200dpi 1.5pl
プリンタ 対F AF	プリント速度*13	カラー: 最高28枚/分、モノクロ: 最高35枚/分	カラー: 最高28枚/分、モノクロ: 最高35枚/分
対	対応用紙サイズ	記録紙トレイ(下段): A4、レター、エグゼクティブ、B5 (JIS)、A5、A6、リーガル、2L判、封筒*14、 ボストカード、インデックスカード、カスタムサイズ (88.9-215.9×127-355.6mm) スライドトレイ: L判、はが多*15	記録紙トレイ(下段): A4、レター、エグゼクティブ、B5 (JIS)、A5、A6、リーガル、2L判、封筒*14、 ボストカード、インデックスカード、カスタムサイズ (88.9-215.9×127-355.6mm) スライドトレイ: L判、はがき*15
그는	対応用紙種類(給紙枚数)	記録紙トレイ (下段): 普通紙 (100枚)、インクジェット紙 (20枚)、光沢紙 (20枚)、 OHPフィルム (10枚)、封筒*14 (10枚)、ポストカード (20枚)、インデックスカード (30枚)	記録紙トレイ (下段): 普通紙 (100枚)、インクジェット紙 (20枚)、光沢紙 (20枚)、 OHPフィルム (10枚)、封筒*14 (10枚)、ポストカード (20枚)、インデックスカード (30枚)
그는	解像度*12	スライドトレイ:L判光沢紙(20枚)、普通紙/インクジェット紙/写真用光沢はがき*15(20枚) 最大1200×600dpi	スライドトレイ:L判光沢紙(20枚)、普通紙/インクジェット紙/写真用光沢はがき*15(20枚) 最大1200×600dpi
⊐Ł	件1家度*12 コピー速度*16	放入1200人600dp1	放入 1200人 600 dpi
コーコレー 一亩	コピー不可能領域(A4)*3	上下3.0mm、左右3.0mm	上下3.0mm、左右3.0mm
	連続複写枚数 縮小・拡大コピー	最大99枚 有り(既定サイズ及び25-400%の1%刻み)	最大99枚 有り(既定サイズ及び25-400%の1%刻み)
		ページレイアウトコピー (2in1、4in1、ポスターコピー) *17	ページレイアウトコピー(2in1、4in1、ポスターコピー)*17
	その他コピー機能	ブックコピー、透かしコピー、インク節約モード	ブックコピー、透かしコピー、インク節約モード
	光学解像度*18 カラー階調	1200dpi(主走査) × 2400dpi(副走査) 入力: 36ビット、出力: 24ビット	1200dpi(主走査) ×2400dpi(副走査) 入力:36ビット、出力:24ビット
	グレースケール	256階調	256階調
y5	ソフトウェア補間解像度*19		19200dpi (主走査) ×19200dpi (副走査)
A42	A4スキャン速度(カラー/モノクロ)*20	4.8秒/3.4秒 USBフラッシュメモリー、	4.8秒/3.4秒 USBフラッシュメモリー、
 オトメディア ^{対バ}	対応メディア*21	USBフラッシュメモリー、 コンパクトフラッシュ(TYPE I)、 メモリースティック/PRO、SDメモリーカード/SDHCメモリーカード、	USBファッシュメモリー、 コンパクトフラッシュ(TYPE I)、 メモリースティック/PRO、SDメモリーカード/SDHCメモリーカード、
		xD-Picture Card/TypeM/TypeM ⁺ /TypeH	xD-Picture Card/TypeM/TypeM ⁺ /TypeH
	デジカメプリント解像度*12	最大2400×1200dpi	最大2400×1200dpi
	デジカメブリント画像フォーマット 動画ブリント	JPEG 有り(AVI/MOV形式のMotionJPEG)	JPEG 有り(AVI/MOV形式のMotionJPEG)
	新聞フリント 有線LAN	有り(AVI/MOV形式のMotionSPEG) 有り(10/100BASE-TX)	- CANTINIO VIJI SAVINIO O O I O I O I O I O I O I O I O I O
ットワーク*22 無利	無線LAN	有り(IEEE802.11b/g)	-
	AOSSTM/WPS	有り 有り(最大15枚)	_
		'B' / \4X /\ U1X /	-
	ADF (自動原稿送り装置) IrSimple™(赤外線プリント)*23		右川
	ADF(自動原稿送り装置)	有り(Ir-DA Ver1.1-1.3) 有り	有り
付属	ADF (自動原稿送り装置) IrSimple™(赤外線プリント)*23 ピクトブリッジ	有り(Ir-DA Ver1.1-1.3)	有り CD-ROM (Windows&Macintosh/ハイブリッド) 、 インクカートリッジ (LC11BK,LC11C,LC11M,LC11Y) 、

	仕 様	MFC-495CN	DCP-595CN
	」 AN⊐−ド	4977766669528	4977766669511
	液晶ディスプレイ	3.3インチワイドビュー液晶	3.3インチワイドビュー液晶
	タッチバネル	-	-
	記録紙サイズ	最大A4:210×297mm 最大100枚/最大50枚 (普通紙:用紙厚さ 0.08mm~0.15mm)*1	最大A4:210×297mm 最大100枚/最大50枚 (普通紙:用紙厚さ 0.08mm~0.15mm)*1
	インターフェース	WA 100枚/放入30枚 (音通机・用机序と 0.06mm~0.15mm) * USB2.0ハイスピード*2、有線LAN (10/100BASE—TX)、無線LAN (IEEE802.11b/g)	版入100枚/版入50枚 (音通和・用和序で 0.08mm~0.18mm/*) USB2.0ハイスピード*2、有線LAN(10/100BASE—TX)、無線LAN(IEEE802.11b/g)
	記録方式	カラーインクジェット	カラーインクジェット
	印刷ヘッド 印刷マージン*3	各色94ノズル 上下左右:0mm(ふちなし設定時)、3mm(コピー時)	各色94ノズル 上下左右:0mm (ふちなし設定時)、3mm (コピー時)
	メモリ容量	40MB	40MB
	電源	AC100V 50/60Hz スリープモード時:平均3.5W以下、	AC100V 50/60Hz
	消費電力	待機時:平均7W以下、動作時:平均29W以下	待機時:平均6.5W以下、動作時:平均26W以下
	動作環境 稼動音	温度:10℃-35℃、湿度:20%-80%(結露無きこと) 50dBA以下	温度:10℃-35℃、湿度:20%-80%(結露無きこと) 50dBA以下
	外形寸法	390×375×180mm	390×375×180mm
本体	(横幅×奥行き×高さ) 質量(インクカートリッジ含む)	(突起部を除く) 約8.2kg	(突起部を除く) 約8.1kg
74.14		375 mm 375 mm 390 mm 370 mm 460 mm	390 mm 370 mm 460 mm
	子機タイプ		
	液晶ディスプレイ 連続使用時間/連続待機時間		
- 144	充電時間		
子機	使用可能距離 增設台数		
	無接点充電		
	外形寸法(横幅×奥行き×高さ) 質量		
		有り(モノクロ)/有り(モノクロ)	
	データ圧縮方式	カラー: JPEG、モノクロ: MH/MR/MMR	
	走査線密度	主走査:8ドット/mm、副走査:7.7本/mm (標準/ファイン) 主走査:8ドット/mm、副走査:3.85本/mm (標準)、7.7本/mm (ファイン/写真)、	
	+77D	15.4本/mm (スーパーファイン)	
カラー	適用回線*5	一般電話回線*6 33600/31200/28800/26400/21600/19200/16800/	
ファクス	通信速度	14400/12000/9600/7200/4800/2400bps (自動切換)	
7 , 7 , 7	スーパーG3ファクスモデム*7		
	電送時間*8 メモリ代行受信枚数*9	約3秒 最大400ページ	
	順次同報送信	有り(最大250ヶ所)	
	ファクス転送 PCファクス送受信*10	有り(モノクロ) 有り(モノクロ、A4サイズ)	
	とれちゃう受話器	_	
	短縮ダイヤル件数	100件	
	留守番電話録音時間	-	
電話機能	会話録音	ー 有り(ネーム・ディスプレイにも対応)	
S A. I. V. I.	ナンバー・ディスプレイ機能(有料)*11 ファクス/電話自動切換え	有り	
	通話拒否(おことわり)	-	
	トリプル通話(三者通話) 外付け電話接続機能	一	
	プリント解像度*12	最大6000×1200dpi	最大6000×1200dpi
	最小液滴量 プリント速度*13	1.5pl カラー:最高28枚/分、モノクロ:最高35枚/分	1.5pl カラー: 最高28枚/分、モノクロ: 最高35枚/分
カラー	ノソノド本及や10	カフー・	カフー・販高28枚/分、モノソロ・販高35枚/分 記録紙トレイ(下段):A4、レター、エグゼクティブ、B5(JIS)、A5、A6、リーガル、2L判、封筒*14、
プリンタ	対応用紙サイズ	ポストカード、インデックスカード、カスタムサイズ (88.9-215.9×127-355.6mm)	ポストカード、インデックスカード、カスタムサイズ (88.9-215.9×127-355.6mm)
ノリンメ		スライドトレイ:L判、はがき*15 記録紙トレイ (下段): 普通紙 (100枚)、インクジェット紙 (20枚)、光沢紙 (20枚)、	スライドトレイ:L判、はがき*15 記録紙トレイ(下段):普通紙(100枚)、インクジェット紙(20枚)、光沢紙(20枚)、
	対応用紙種類(給紙枚数)	OHPフィルム(10枚)、封筒*14(10枚)、ポストカード(20枚)、インデックスカード(30枚)	OHPフィルム (10枚)、封筒*14 (10枚)、ポストカード (20枚)、インデックスカード (30枚)
	解像度*12	スライドトレイ:L判光沢紙(20枚)、普通紙/インクジェット紙/写真用光沢はがき*15(20枚) 最大1200×600dpi	スライドトレイ: L 判光沢紙(20枚)、普通紙/インクジェット紙/写真用光沢はがき*15(20枚) 最大1200×600dpi
	コピー速度*16	カラー: 最高20枚/分、モノクロ: 最高23枚/分	カラー:最高20枚/分、モノクロ:最高23枚/分
ラーコピー	コピー不可能領域(A4)*3 連続複写枚数	上下3.0mm、左右3.0mm 最大99枚	上下3.0mm、左右3.0mm 最大99枚
) <u> </u>	建続復与权奴 縮小・拡大コピー	取入99校 有り(既定サイズ及び25-400%の1%刻み)	取べ994Q 有り(既定サイズ及び25-400%の1%刻み)
	その他コピー機能	ページレイアウトコピー(2in1、4in1、ポスターコピー)*17	ページレイアウトコピー(2in1、4in1、ポスターコピー)*17
	光学解像度*18	ブックコピー、透かしコピー、インク節約モード 1200dpi (主走査) × 2400dpi (副走査)	ブックコピー、透かしコピー、インク節約モード 1200dpi (主走査) ×2400dpi (副走査)
	カラー階調	入力:36ビット、出力:24ビット	入力:36ビット、出力:24ビット
ラースキャナ	グレースケール ソフトウェア補間解像度*19	256階調	256階調
	A4スキャン速度 (カラー/モノクロ) *20	4.8秒/3.4秒	4.8秒/3.4秒
		USBフラッシュメモリー、	USBフラッシュメモリー、
ォトメディア	対応メディア*21	コンパクトフラッシュ (TYPE I) 、 メモリースティック/PRO、SDメモリーカード/SDHCメモリーカード、	コンパクトフラッシュ (TYPE I)、 メモリースティック/PRO、SDメモリーカード/SDHCメモリーカード、
		xD-Picture Card/TypeM/TypeM ⁺ /TypeH	xD-Picture Card/TypeM/TypeM ⁺ /TypeH
ーャプチャー	デジカメプリント解像度*12 デジカメプリント画像フォーマット	最大2400×1200dpi	最大2400×1200dpi JPEG
	動画プリント 動画プリント	-	-
	有線LAN	有り(10/100BASE-TX)	有り(10/100BASE-TX)
	無線LAN	有り(IEEE802.11b/g)	有り(IEEE802.11b/g) 有り
ットワーク*22	AOSS™/WPS 有り		
	AOSSTM/WPS ADF(自動原稿送り装置)	有り(最大15枚)	有り(最大15枚)
	AOSS™/WPS ADF (自動原稿送り装置) IrSimple™(赤外線プリント) *23	有り(最大15枚)	
	AOSSTM/WPS ADF(自動原稿送り装置)	有り(最大15枚) ー 有り CD-ROM (Windows&Macintoshハイブリッド)、	有り(最大15枚) - 有り (CD-ROM (Windows&Macintoshハイブリッド)、
の他機能	AOSS™/WPS ADF (自動原稿送り装置) IrSimple™(赤外線プリント) *23	有り(最大15枚) - 有り	有り(最大15枚) - 有り

	仕 様	DCP-390CN
	JAN⊐−ド	4977766669504
	液晶ディスプレイ	3.3インチワイドビュー液晶
	タッチパネル 記録紙サイズ	
	給紙トレイ/排紙トレイ容量	最大100枚/最大50枚 (普通紙:用紙厚さ 0.08mm~0.15mm)*1
	インターフェース 記録方式	USB2.0ハイスピード*2、有線LAN(10/100BASE-TX) カラーインクジェット
	印刷ヘッド	各色94ノズル
	印刷マージン*3 メモリ容量	上下左右:0mm(ふちなし設定時)、3mm(コピー時) 40MB
	電源	AC100V 50/60Hz
	消費電力	スリーブモード時: 平均3W以下、 待機時: 平均5.5W以下、動作時: 平均22W以下
	動作環境	温度:10℃-35℃、湿度:20%-80%(結露無きこと)
	稼動音	50dBA以下 390×365×150mm
+ 4+	(横幅×奥行き×高さ)	(突起部を除く)
本体	質量(インクカートリッジ含む)	約7.2kg
		365 mm 390 mm 360 mm 450 mm
	子機タイプ 液晶ディスプレイ	
	連続使用時間/連続待機時間	
子機	充電時間 使用可能距離	
3 1120	增設台数	
	無接点充電 外形寸法(横幅×奥行き×高さ)	
	質量	
	みるだけ受信/みてから送信 データ圧縮方式	
	走査線密度 エノカロ	
	正直縁 世人クロ	
カラー	適用回線*5	
ファクス	通信速度	
7 7 7 7	スーパーG3ファクスモデム*7 電送時間*8	
	メモリ代行受信枚数*9	
	順次同報送信	
	ファクス転送 PCファクス送受信*10	
	とれちゃう受話器 短縮ダイヤル件数	
	着信メロディ件数	
	留守番電話録音時間 会話録音	
電話機能	云 m sw m ナンバー・ディスプレイ機能 (有料)*11	
	ファクス/電話自動切換え 通話拒否(おことわり)	
	トリプル通話 (三者通話)	
	外付け電話接続機能 プリント解像度*12	最大6000×1200dpi
	最小液滴量	1.5pl
+=	プリント速度*13	カラー:最高27枚/分、モノクロ:最高33枚/分 記録紙トレイ(下段):A4、レター、エグゼクティブ、B5(JIS)、A5、A6、リーガル、2L判、封筒*14、
カラー	対応用紙サイズ	ポストカード、インデックスカード、カスタムサイズ (88.9-215.9×127-355.6mm)
プリンタ		スライドトレイ:L判、はがき*15 記録紙トレイ(下段):普通紙(100枚)、インクジェット紙(20枚)、光沢紙(20枚)、
	対応用紙種類(給紙枚数)	OHPフィルム(10枚)、封筒*14(10枚)、ポストカード(20枚)、インデックスカード(30枚)
	解像度*12	スライドトレイ:L判光沢紙(20枚)、普通紙/インクジェット紙/写真用光沢はがき*15(20枚) 最大1200×600dpi
	コピー速度*16	カラー: 最高20枚/分、モノクロ: 最高22枚/分
カラーコピー	コピー不可能領域 (A4)*3 連続複写枚数	上下3.0mm、左右3.0mm 最大99枚
	縮小・拡大コピー	有り(既定サイズ及び25-400%の1%刻み)
		ページレイアウトコピー(2in1、4in1、ポスターコピー)*17
	その他コピー機能	ブックコピー、透かしコピー、インク節約モード
	光学解像度*18	1200dpi (主走査) ×2400dpi (副走査)
カラースキャナ		
カラースキャナ	光学解像度*18 カラー階調 グレースケール ソフトウェア補間解像度*19	1200dpi (主走査) ×2400dpi (副走査) 入力:36ビット、出力:24ビット 256階調 19200dpi (主走査) ×19200dpi (副走査)
カラースキャナ	光学解像度*18 カラー階調 グレースケール	1200dpi(主走査)×2400dpi(副走査) 入力:36ビット、出力:24ビット 256階調 19200dpi(主走査)×19200dpi(副走査)
	光学解像度*18 カラー階調 グレースケール ソフトウェア補間解像度*19	1200dpi(主走査) X2400dpi(副走査) 入力:36ビット、出力:24ビット 256階間 19200dpi(主走査) X19200dpi(副走査) 4.8秒/3.4秒 USBフラッシュメモリー、 コンパクトフラッシュ (TYPE I)、
フォトメディア	光学解像度*18 カラー階調 グレースケール ソフトウェア補間解像度*19 A4スキャン速度(カラー/モノクロ)*20	1200dpi (主走査) ×2400dpi (副走査) 入力:36ビット、出力:24ビット 256階調 19200dpi (主走査) ×19200dpi (副走査) 4.8秒/3.4秒 USBフラッシュメモリー、
フォトメディア	光学解像度*18 カラー階調 グレースケール ソフトウェア補間解像度*19 A4スキャン速度(カラー/モノクロ)*20 対応メディア*21 デジカメブリント解像度*12	1200dpi(主走査) X2400dpi(副主査) 入力:36ビット、出力:24ビット 256階間 19200dpi(主走査) X19200dpi(副走査) 4.8わり.4わり USBフラッシュメモリー、 コンパクトフラッシュ (TYPE I)、 メモリースティック/PRO、SDメモリーカード/SDHCメモリーカード、 XD-Picture Card/TypeM/TypeM +/TypeH 最大2400X1200dpi
フォトメディア	光学解像度*18 カラー階調 グレースケール ソフトウェア補間解像度*19 A4スキャン速度(カラー/モノクロ)*20 対応メディア*21 デジカメブリント解像度*12 デジカメブリント画像フォーマット	1200dpi(主走査) X2400dpi(副主査) 入力:36ビット、出力:24ビット 256階間 19200dpi(主走査) X19200dpi(副走査) 4.8わり.4わり USBフラッシュメモリー、 コンパクトフラッシュ (TYPE I)、 メモリースティック/PRO、SDメモリーカード/SDHCメモリーカード、 XD-Picture Card/TypeM/TypeM +/TypeH 最大2400X1200dpi
フォトメディア キャプチャー	光学解像度*18 カラー階調 グレースケール ソフトウェア補間解像度*19 A4スキャン速度(カラー・モノクロ)*20 対応メディア*21 デジカメブリント解像度*12 デジカメブリント画像フォーマット 動画ブリント	1200dpi(主走査) X2400dpi(副主査) 入力:36ビット、出力:24ビット 256階間 19200dpi(主走査) X19200dpi(副走査) 4.8わり.4わり USBフラッシュメモリー、 コンパクトフラッシュ (TYPE I)、 メモリースティック/PRO、SDメモリーカード/SDHCメモリーカード、 XD-Picture Card/TypeM/TypeM +/TypeH 最大2400X1200dpi
フォトメディア キャプチャー	光学解像度*18 カラー階調 グレースケール ソフトウェア補間解像度*19 A4スキャン速度(カラー/モノクロ)*20 対応メディア*21 デジカメブリント解像度*12 デジカメブリント画像フォーマット 動画ブリント 有線LAN	1200dpi (主走査) ×2400dpi (副走査) 入力:36ビット、出力:24ビット 256階調 19200dpi (主走査) ×19200dpi (副走査) 4.8秒/3.4秒 USBフラッシュメモリー、 コンパクトフラッシュ (TYPE I)、 メモリースティック/PRO、SDメモリーカード/SDHCメモリーカード、 xD-Picture Card/TypeM/TypeM+/TypeH 最大2400×1200dpi JPEG -
フォトメディア キャプチャー ネットワーク*22	光学解像度*18 カラー階調 グレースケール ソフトウェア補間解像度*19 A4スキャン速度(カラーモノクロ)*20 対応メディア*21 デジカメブリント解像度*12 デジカメブリント画像フォーマット動画ブリント 有線LAN 無象LAN AOSSTM/WPS ADF(自動原稿送り装置)	1200dpi(主走査) X2400dpi(副主査) 入力:36ビット、出力:24ビット 256階間 19200dpi(主走査) X19200dpi(副走査) 4.8秒/3.4秒 USBフラッシュメモリー、 コンパクトフラッシュ (TYPE I) 、 メモリースティック/PRO、SDメモリーカード/SDHCメモリーカード、 XD-Picture Card/TypeM/TypeM*/TypeH 最大2400×1200dpi JPEG - 有り(10/100BASE-TX)
フォトメディア キャプチャー ネットワーク*22	光学解像度*18 カラー階調 グレースケール ソフトウェア補間解像度*19 A4スキャン速度(カラー/モノクロ)*20 対応メディア*21 デジカメブリント解像度*12 デジカメブリント画像フォーマット動画ブリント 有線LAN AOSSTM/WPS ADF(自動原稿送り装置) IrSimple™(赤外線プリント)*23	1200dpi (主走査) ×2400dpi (副走査) 入力:36ビット、出力:24ビット 256階調 19200dpi (主走査) ×19200dpi (副走査) 4.8秒/3.4秒 USBフラッシュメモリー、 コンパットフラッシュ (TYPE I)、 メモリースティック/PRO、SDメモリーカード/SDHCメモリーカード、 xD-Picture Card/TypeM/TypeM+/TypeH 最大2400×1200dpi JPEG - 有り (10/100BASE-TX)
フォトメディア キャプチャー ネットワーク*22	光学解像度*18 カラー階調 グレースケール ソフトウェア補間解像度*19 A4スキャン速度(カラーモノクロ)*20 対応メディア*21 デジカメブリント解像度*12 デジカメブリント画像フォーマット動画ブリント 有線LAN 無象LAN AOSSTM/WPS ADF(自動原稿送り装置)	1200dpi (主走査) X2400dpi (副走査) 入力:38ピット、出力:24ピット 256 階間 19200dpi (主走査) X19200dpi (副走査) 4.8秒/3.4秒 USBフラッシュメモリー、 コンパクトフラッシュ (TYPE I) 、 メモリースティック/PRO、SDメモリーカード/SDHCメモリーカード、 X.P-icture Card/TypeM/TypeM*/TypeH 最大2400×1200dpi JPEG - 有り (10/100BASE-TX)
ネットワーク*22	光学解像度*18 カラー階調 グレースケール ソフトウェア補間解像度*19 A4スキャン速度(カラー/モノクロ)*20 対応メディア*21 デジカメブリント解像度*12 デジカメブリント画像フォーマット動画ブリント 有線LAN AOSSTM/WPS ADF(自動原稿送り装置) IrSimple™(赤外線プリント)*23	1200dpi (主主査) X2400dpi (副主査) 入力:36ビット、出力:24ビット 256階間 19200dpi (主主査) X19200dpi (副主査) 4.8秒/3.4秒 USBフラッシュメモリー、 コンパクトフラッシュ (TYPE I)、 メモリースティック/PRO、SDメモリーカード/SDHCメモリーカード、 xD-Picture Card/TypeM/TypeM*/TypeH 最大2400×1200dpi JPEG - 有り(10/100BASE-TX) 有り

*1 光沢紙をご使用の場合には、0.25mm以下の厚さのものをお使いください。

**| T元/歌歌で上球用り/場合により、25mm以 ドリルマンのとも対映いたさい。
*2 USBにつっては、Windows2000/XP/Vistaプレインストールモデル及びWindows98以降から
Windows2000/XP/Vista、のアップグレードモデル、USB標準搭載のPowerMaciniosh (PowerBook
G3を除く)でのみ使用可能です。(但し、全ての環境で動作を保証するものではありません。) USB2.0 ハイスピードでの最大転送速度に対応するためには、パソコン本体のインターフェース及び接続ケーブ ハイスピード(ジ)取入板立送(長に対)は9 などのいは、ハンコンキ(ゆい)ファーノエースがく疾をかーナンが川・Speed2 (に対応けて)必必要があります。また、川・Speed2 (は128日) よる資味がありますので、パソコン側が川・Speed2 (にま対応でも、従来のUSB1 1 での転送速度にて動作可能です。 3 アプリケーションや記録発展観報・イズによって異なる場合があります。 4 使用環境が20℃、12時間充電した時。子機の使用環境によって短くなることがあります。

*4 使用環境が20℃、12時間が電じた時、子機の使用環境によって短くなることかります。 5 P電話がため機器 (ADS Lモデム、ルータ、ナレフォンアダブン) に接触する場合 マイミーオの回線 種別設定は、ご利用の電話会社と契約している回線種別に手動で設定してください。マイミーオの回線 種別を自動で設定した場合、「110」、「119] やフリーダイヤル、携帯電話などに電話がかけられなかっ かい、ファクスの送信ができなくな場合があります。 *6 外付け電話機を接続している場合、マイミーオの呼び出し回数を「0回」に設定しても外付け電話機

**80 外付け電話機を接続している場合、イイミーオの呼び出い凹致を「U凹」に設定しても外付け電話機 のペルが1-2回路・場場があります。 **7 IP網ではスーパーG3の最高速度での通信はできない場合があります。 **8 A4判700字程度の原稿を高速モード(33600bps)、モノクロ標準画質で送信した時の画像情報の 電送時間です。実際の電送時間に原稿の内容、相手の機構、回線状況により異なります。 **9 A4判700字程度の原稿をモノクロ標準画質で蓄積した場合の枚数です。本機搭載メモレをファク ス受信にのみ利用した場合 (MMR圧縮時) の容量であり、他機能の併用により変動します。

*12 副走査×主走査の解像度です。

**12 副走営×土在室の所爆度です。 **13 同一原稿12枚プリント時、牧目の排紙から11枚目の排紙までの時間から算出。当社基準原稿(A4) を最高速モードにて出力した場合。出力スピードは原稿パターンにより異なります。 **14 対応している封筒のサイズは、洋形4号封筒、DL封筒、COM-10、C5封筒、モナークです。坪量

75g/m²~95g/m²のものをお使いください。印刷時にパソコンのアプリケーション上で余白の設定が必要なことがあります。印刷する前に、同じ大きさの用紙などを使用して試し印刷を行ってください。また、以 要なことがあります。い即例で即に、同じ人をさい用版などで使用してあいい場だけで、だっているだいな 下の封筒は故障や紙詰まりの原因となるので使用できません。窓付き封筒・エンボス加工がされたもの・ 留め金がついたもの・内側に印刷がほどこされているもの・ふたにのりが付いているもの・ 重封筒(ふたの部分が二重になった封筒)・ ふたが円弧、または三角のもの

*15 「はがき」とは郵便事業株式会社製「通常郵便業書」のことです。なお、往復はがきもご使用いた だけます。往後は予定はリボッスをみマイブ」のものと「折り目はあるが折っていないタイプ」のものがありますが、「折り目はあるが折っていないタイプ」のものをご使用ください。 *16 同一原稿12枚コピー時、1枚目の排紙から11枚目の排紙までの時間から算出。当社基準原稿(A4)

を高速モードにて出力した場合。出力スピードは原稿パターンにより異なります。

*17 原稿枚数、内容、コピーモードによってはできない場合があります。4in1コピーは縦方向のみの対

0 100×100dpiでのスキャン速度です。原稿の種類、条件によって読み取り速度は異なります。デー *20 100人1000月(マリハイヤン送及です。原情い作類、栄計によって認め取り送及は共なります。データ転送時間は含みません。 *21 メモリー容量は32GB (USBフラッシュメモリー) 16GB (コンパクトフラッシュ)、128MB/16GB (メモ

リースティック/PRO)、2GB (SDメモリーカード) /16GB (SDHCメモリーカード)、512MB/2GB/2GB リースティックPRO)。2GB (SDメモリーカード) /16GB (SDHCメモリーカード)、5.12MB/2GB/2GB/2GB (KD-PictureCard TypeMM rypeM + TypeM) までの対抗です。市販の対応アダフタを使用することに より、miniSDカード、microSDカード、メモリースティックDuo/ProDuo、メモリースティックマイクロ (M2) もお使いいただけます。対応アダプタはhttp://solutions.brother.co.jprでご確認ください。セキュリティ 数定やハブ機能付のUSBフラッシュメモリーは、本製品に実施しても動作しない場合があります。著作 権保護機能/MagicGate™の音楽データは非対応です。マイクロドライブはご使用しなれません。 *22 有線/無線ネットワークの両方に対応していますが、技能は排他的(有線/無線のどちらか一方) になります。対応認証方式は、オープンシステム認証、共有十一認証、WPA-PSK/WPA2-PSKで ま、対応暗号方式はWEP (64/12Bビット) /TKIP /AESです。AOSS™/WPSを使う場合は、アク サスオイントが対応している場所をおります。 セスポイントが対応している必要があります。

*23 全ての赤外線通信機器とのデータ通信を保証するものではありません。

◎電波の種類と干渉距離

本製品は、日本の電波法に基づき認証された無線モジュールを 搭載(内蔵)しています。本製品の使用周波数帯では、電子レン ジなどの産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ラインなど で使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無 線局) および特定小電力無線局(免許を要しない無線局)が運 用されています。

1.本製品を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局お よび特定小電力無線局が運用されていないことを確認してくださ

2.万一、本製品から移動体識別用の構内無線局に対して電波 干渉の事例が発生した場合には、速やかに本製品のチャンネル を変更するか、または電波の発射を停止してください。 3.その他、電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りの場

合はブラザーコールセンターへお問い合わせください。

「2.4」:2.4GHz 帯を使用する無線設備を表す。 「DS」:変調方式がDS-SS 方式であることを表す。 (IEEE802.11b のとき) 「OF」:変調方式がOFDM 方式であることを表す。 (IEEE802.11g のとき)

「4」:想定される与干渉距離が40m以下であることを表す。 「---」:全帯域を使用し、かつ、

移動体識別装置の帯域を回 避可能であることを意味する。

2.4 DS4/OF4

携帯電話への通話料金がおトクに!

携帯電話に電話をかけるとき、「固定電話から携帯電話への 通話サービス」を利用するための事業者識別番号を、自動的 に付けてダイヤルすることができます。

※お買い上げ時に、NTTコミュニケーションズの「0033モバイル」を設定するガイダンスが出て、簡単にご利用を開始することができます(通話料はNTTコミュニケー ションズのご利用分として請求されます)。事業者識別番号を変更して、他の同様のサービスをご利用になることもできます。 ※ひかり電話サービスや直収電話サービスをご利用のお客様は、本機能をお使い

※対応機種はMFC-935CDN/CDWN、MFC-735CD/CDW、 MFC-695CDN/CDWN, MFC-675CD/CDW

無料ダウンロード コンテンツが充実

マイミーオ オープンテラス

http://www.brother.co.jp/jp/mymio/special/index.html

マイミーオをもっと便利に、もっと楽しくお 使いいただくためのスペシャルコンテンツ。

新製品のご紹介や、無料コ ンテンツ、各種コンテスト の告知などを掲載していま す。ぜひ遊びにおいでくだ さい。



マイミーオ 製品ページ

http://www.brother.co.jp/product/mymio/index.htm

製品の詳しい情報を掲載しています。どんな 機能が付いているの?どんな機種があるの? など、基本の情報はまずここから。





お買い求めいただいた後も安心のサポート情報が充実

サポート (ブラザーソリューションセンター)

http://solutions.brother.co.jp/

マイミーオについての様々なサポート情報を提供しています。 充実したFAQで操作方法やトラブル解決方法を解説した

バやファームウェアダウンロード情 報などをタイムリーに掲載しています。 困った時、必要な時、すぐに情報を 引き出していただくことができます。



マイミーオに関する情報などをいち早くメールでお知らせ オンライン ユーザー登録

https://regist.brother.jp/

製品ご購入後にオンラインユーザー登録を 行っていただくと、最新のドライバやファーム ウェア情報、また各種サポートやキャン ペーン情報など、いち早くお知らせします。



SERVICE – サービス エクスプレス

1年間無償保証 マイミーオ

故障機の回収手配から修理品のすばやい返送までを 購入日から、1年間無償で保証します。

故障かな?と思ったら・・・・・

STEP1

次の手順で原因をお調べ下さい。 ①ユーザーズガイド(取扱説明書)を調べる。 ②ブラザーサポートサイトにアクセスして 最新情報を調べる。

サポート ブラザー 上記語句で検索してください。

http://solutions.brother.co.jp/

③お客様相談窓口(コールセンター)で相談。

STEP2

修理が必要と診断された場合48時間 以内に、故障機の回収手配。** 事前にお客様のご都合をお伺いし、宅配便に よる故障機の回収を手配します。

お客様によるサービスセンターへの 持ち込みは不要です。

STEP3

7日間以内に修理品を返送。 弊社到着後、7日間以内にお客様へ修理完了品を お返しします。

製品情報や、ご購入前・ご購入後のお問い合わせ先

ブラザーのホームページ

http://www.brother.co.jp/

ブラザーソリューションセンター〈サポート情報〉

FAQや取扱説明書や最新ドライバのダウンロードはこちら。

http://solutions.brother.co.jp/

ブラザーモバイルサイト〈サポート情報〉

携帯電話からでも簡単なサポート情報を見ることができます。

http://m.brother.co.jp/support/



ブラザーコールセンター(フリーダイヤル)

55 0120-590-381

受付時間:9:00~20:00(月~金)/9:00~17:00(土) *日曜日・祝日・弊社指定休日を除きますご購入前のお問い合わせ窓口:https://regist.brother.jp/ContactUs/i_d/mymio_ans.html

北海道/011-782-6591 東北/022-227-8885 関越/048-640-3654 東京/03-3274-6911 中部/052-824-3196 関西/06-6310-8863 中四国/082-240-3781 九州/092-481-1560 受付時間 ●9:00~12:00/13:00~17:00(土・日・祝日及び弊社指定休日は除く)

ブラザー販売株式会社 〒467-8577 名古屋市瑞穂区苗代町15-1

※製品の色や、印刷サンブルの色は、印刷物ですので実際の色と若干異なる場合がかります。 非画面や一部の日間サンブルのラ葉はバリエミ合成です。 半級品の仕場及プサイルは着金のから存在く変更する場合があります。 ※本格品(ジアかっすを含か) 日は4国内代格であり海外では使用できません。海外との通信 はできます)。また、単計は大製品に関いた場合が今の海や一となれ行っておりません。 ※何間中は未被で電影をかけた別が大りすることはできません。毎年、2対30、1で、金貨場を外付け 電影能としてで思いまった「いる場合は1分を残し、サントル・ビジネ ホームトルホンビジネスホーの海線は工事が必要です。詳しくは、ホームテレホン・ビジネ 不知えも初り上げなった「風光高」で、カー、ごを開放くため、 ・製品には経証者が付いています。ご購入の際は販売良より必ず保証者もか受け取りの上、 大型に保険は「たださい。

大切に保険してだたい。 大切に保険してだたい。 本表誌品の機能用性能能品の最低保存期間は製造打切視5年です(印刷物は2年です)。 ※裁略・有値延参・郵便到手などをコピーすることは法律で禁じられています。 Microsoft Windowsは米国Microsoft Corporation (マイクロソフト社)の米国およびその他

※Microsoft Windowsは未国Microsoft Co の国における商標および登録商標です。 ※Mac OSはApple Inc.社の登録商標です。

Folioに関する購入後の操作・アップグレードのお ・る、ニューソフトジャパン株式会社にお問い合わ Presto! PageManager・Presto! ImageFolioに 問い合わせは、取扱説明書に記載されている、二: IDNISTORIA、RX扱際所書に必載されている。ニューソアシャルや株式会社には 化ぐむい、(ニューソアシャル・ムイージ http://www.newsoft.co.jp.) ※コンパクトフラッシュはサンディスク社の登録施標です。 ※メモリースティックはソニー(株)の登録施標です。 ※JOSEVII)が、ナジースクは、サンディスク社、(株) 東芝の登録施標です。 ※「AOSSIVI」は株式会社パッファローの機構です。

※xD-Pictureカードは、富士フイルム(株)の登録商標です。

非心Pictureが一は、電エブパル、様の定途結構です。 非行ど内のは、CR (Gameraliaming) Products Association)の商標です。 非行プルリに、正常機構技术社が登録機構です。 本オクの他、指観の高名、社会などは各分の登録機構なは指揮です。 本本カタのに掲載されている製品は、一般公保でアナログ「回線において、NTTのダイヤルイン サービスには対けておけません。SSD関連は、本製品を提出され、ダイヤルインサービスはご は、ナンバーサービスはご利用される場合は、ターミナルデダブの間で設定を行ってくだね。 本オクタのクル電製品の価格には、配送料・設置開発・増設手製料、使用添み商品の引き 取り費とは合きないでがません。

取り戻るには言まれておりません。 米表示価格はオープン価格もしくは希望小売価格(接込み)です。 米マイミーオは印字高質維持安定のため、オートクリーニング機構により電源投入中及び印刷中 に定期的にインク各色の強制吐出を行い消費します。

⚠ 安全にお使いいただくために

●ご使用の前に「取扱説明書」を必ずお読みください。

●水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、感電、故障等の原因となることがあります。

●コードレス子機付の製品を病院内などでご使用される場合には、医用電気機器の近く(手術室・集中治療室など)ではご使用にならないでください。

■お買い求め、ご相談は、

2009年9月現在